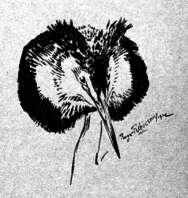
Volume XXVIII 3° Trimestre 1958

# L'OISEAU

== ET LA ==

# REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

(Revue Trimestrielle)



ORGANE

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE ET DE L'UNION FRANÇAISE Rédaction : 55, rue de Button, Paris (V°)

## L'OISEAU RT TA

## REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

fondée sous la direction de J. DELACOUR.

Comité de Rédaction

MM J BERLIOZ R.-D. ETCHECOPAR et M. LEGENDRE

Abonnement annuel : France, 2.300 fr. ; Etranger, 2.500 fr.

Toute correspondance concernant la Revue doit être adressée au Secrétariat : 55, rue de Buffon, Paris (Ve).

Tout envoi d'argent doit être adresse au nom de la « Société Ornithologique de France »

Compte Chèques postaux Paris 544-78.

#### AVIS IMPORTANT

L'incendie de Clères, en 1939, nous a privé de toutes nos archives et réserves, aussi nous est-il actuellement impossible de satisfaire aux nombreuses demandes qui nous sont envoyées par des membres désireux, soit de compléter leur collection, soit d'acheter la totalité des annuités antérieures.

Dans le but d'être utile à tous, nous vous proposons de centraliser toutes les demandes et toutes les offres concernant les annuités : nous prions donc tous ceux d'entre nous qui ont des fascicules en double, ou des années dont ils voudraient se dessaisir, et notamment des années 1944, 1945 et 1948, de nous le faire savoir en nous indiquant leurs conditions.

La reproduction, sane indication de source ni de nom d'auteur, des articles publiés dans la Revue est interdite. Les auteure sont priés d'auvoyer leurs manuscrite dactylogra-phies, sans aucune indication typographique.

La rédaction ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Rerus.

# L'OISEAU

## REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

#### SOMMAIRE

S. Boutinot. — Nidification du Pétrel tempéte (Hydrobates pelagicus) et du Puffin des Anglais (Puffinus p. puffinus) à l'île Bannec (Finistère) (illustré).	185
L. BLANCOU. — Contribution à l'étude des Oiseaux de l'Oubangui-Chari méridional ; Bouar et Bangui (Bassin de la Lobaye)	189
Ed. Lebrurter. — Du régime de la Perdit grise (Perdix perdix armori- cana Hartert) dans le Finistère, et plus particulièrement dans l'arron- dissement de Morlaix (à sativre)	213
R. DELEUIL Sur les oiseaux de mer des côtes tunisiennes	228
J. BLONDEL. — Quelques aperçus de l'avifaune des îles Frisonnes de Vlieland et Terschelling (illustré)	233
G. PASTEUR Les Ammomanes du Maroc (illustré)	254
Notes et faits divers	262
Bibliographie,	271





(Clickes Boutinol)

(En bant) : Pétrel lempête convant.
(En bas) : Pêtrel tempête près de son œuf.

# NIDIFICATION DU PETREL TEMPETE (Hydrobates pelagicus) ET DU PUFFIN DES ANGLAIS (Puffinus p. puffinus) A L'ILE BANNEC (FINISTERE)

#### par Serge BOUTINOT

J'ai visité l'île Bannec les 26 et 27 juin 1957 afin d'établir un recensement des oiseaux nicheurs; après mon séjour à Molène du 1º au 15 août. J'ai de nouveau visité Bannec le 7 afin de continuer mes observations sur la nidification du Pétrel et du Puffin.

Les notes déjà parues en France sur ces deux espèces sont celles fournies par le Dr C. FERRY dans son excellent article paru dans Alauda (1956, pp. 250-265).

## HYDROBATES PELAGICUS (L.)

C. Ferry avait trouvé deux « nids » dans des terriers ; un le 3 juillet 1955 : la Q couvait un œuf incubé de moitié ; un le 15 juillet, contenant un œuf incubé du tiers.

J'ai trouvé lors de mes deux séjours vingt-quaire nids de

Pétrels, six en juin, dix-huit en août.

- Il m'a été impossible d'inventorier toutes les fissures et tous les trous pouvant contenir un œuf ou un jeune. Mais j'estime à soixante couples au minimum le nombre des oiseaux nidificateurs. Les Pétrels occupent en effet toute l'île; j'ai trouvé des nids aussi bien en bordure de grève qu'au milieu même de l'île. J'ai bagué de nombreux oiseaux, adultes et jeunes.
- a) Situation des nids. Deux dans des fissures de rochers, à 20 centimètres et 30 centimètres de profondeur; trois dans des cavités naturelles : éboulis, creux dans la terre ou entre deux rochers ; deux à l'entrée (30 centimètres) d'anciens terriers de Macareux ; visibles de l'extérieur ; quatre au fond (40 à 80 centimètres) d'anciens terriers; treize sous les blocs de rochers (dalles plus ou moins grosses) qui parsèment l'îlie.

L'Oiseau et R.F.O., V. XXVIII, 3º tr. 1958.

Dans la plupart des nids, l'œuf reposait sur la terre nue ou le roc. Dans quelques terriers, il avait été pondu sur la litière qui avait servi de nid au Macareux. Dans un de ces terriers, il y avait un nid constitué de débris d'herbes sèches, nid en rapport avec la taille du Pétrel. L'oiseau l'aurait-il luimème confectionné?

Il arrive que le même terrier soit occupé par deux couples. Le 7 août j'ai trouvé en effet : un nid avec deux adultes couvant côte à côte; un nid avec deux jeunes, l'un de trois semaines environ, l'autre de quinze jours; un nid avec deux jeunes de même taille (quinze jours environ).

b) Les œufs. — Les six nids trouvés en juin contenaient chacun un œuf. Le 7 août, sur les dix-huit nids découverts, seize contenaient des jeunes et deux des œufs. Deux œufs étaient d'un blanc pur, quatre étaient blancs avec quelques points rouges au gros bout, deux possédaient une couronne régulière de ces mémes points.

Dimensions de quatre œufs: 27  $\times$  19,5; 28  $\times$  21; 28,5  $\times$  29,5; 29  $\times$  21,5.

En se basant sur l'âge (approximatif évidemment) des jeunes trouvés le 7 août et en estimant à quarante jours la durée de l'incubation, il semble possible de déterminer les dates de ponte. Le jeune le plus âgé avait à mon avis cinq semaines : l'œuf aurait donc été pondu aux environs du 20 mai ; c'est la date la plus précoce pour cette région. La plupart des jeunes avaient trois semaines, ce qui donne, comme date de ponte pour la majorité des œufs, la première semaine de juin. Deux j'ames n'avaient qu'une semaine; œufs pondus fin juin. Enfin les deux œufs trouvés le 7 août (peut-être prêts à éclore) prouvent que la ponte peut encore avoir lieu en juillet.

c) Les adultes. — En juin, les six nids étaient occupés par un adulte (Ç?) en train de couver. Je n'ai pas entendu le « ronronnement » généralement noté; mais l'odeur caractéristique qui se dégageait de la cavité était un moyen sûr de savoir si celle-ci était occupée.

Dans plusieurs cas l'oiseau couveur m'a donné de très petits coups de bec quand j'ai voulu le saisir. Deux fois l'adulte s'est éloigné de son œuf à l'approche de ma main. La plupart se laissaient prendre facilement, crachant chaque fois du bec un liquide jaunâtre à odeur forte. Un seul a crié quand je l'ai saisi : « tititifi ».

Relâchès et remis à l'entrée du terrier, certains sont retournés directement au niet ; d'autres, après quelques pas hésitants et maladroits dans l'herbe, es cont envolés. D'un vol en zigzag, rasant la terre puis les flots, ils se sont dirigée vers la bautre mer

En août, sauf dans les terriers contenant des jeunes d'une semaine, je n'ai pas trouvé d'adulte près des petits Pétrels; ceux-ci étaient seuls.

Dans les rochers, j'ai trouvé deux cadavres d'adultes. L'un était desséché, l'autre était frais. J'ai formolisé celui-ci et en voici les dimensions :

Longueur : 152; bec : 12; queue : 54; tarse : 22; aile :

Voici les longueurs d'ailes de deux autres adultes (O O?) (couvant leur œuf à la date du 26 juin : 123 et 127 mm.

d) Les jeunes. — J'ai indiqué tout à l'heure l'àge approximatif. des jeunes. Un seul (âgé de trois semaines) a crié quand je l'ai saisi : e pipipipi... ». Un seul aussi a rejeté une bouillle jaunâtre sentant fortement le poisson. Je n'insiste pas sur leur plumage, déjà décrit dans les manuels d'ornithologie. Le plus âgé était bien emplumé, mais du duvet gris couvrait encore les parties inférieures.

## PUFFINUS P. PUFFINUS (Brunn.)

Le D' FERBY avait noté sur Bannec des terriers « sentant » le Puffin et sur Balanec il avait trouvé, le 15 juillet 1955, un œuf abandonné.

J'ai mené une enquête assez poussée auprès des pêcheurs de Molène, qui connaissent très bien l'oiseau. Son « chant » étrange, bruyant et même « effrayant », qu'ils entendent lors des nuits printanières, leur est familier. Mais il semble que l'espèce a fortement diminué depuis vingt ans. On en voit beaucoup moins, paraît-il, que jadis.

J'ai trouvé sur Bannec quelques terriers (une vingtaine environ) habités par des Puffins. Mais, sauf pour un, il me fut impossible de savoir ce qu'ils contenaient. Ils sont tous creusés en effet sous d'énormes blocs de rochers et s'enfoncent profondément (au-delà de 1,50 m.) dans le sol. Il fau-drait effectuer de véritables travaux de terrassement pour parvenir à la chambre de ponte.

Un seul était d'accès relativement facile. Il contenait le 26 juin un œuf blanc (64 × 43.5), incubé de quelques jours. Je n'ai pas trouvé d'adulte, mais il est possible que l'oiseau couveur se soit dissimulé dans une cavité proche, sous le rocher même.

A Balanec (où l'espèce est encore plus rare), je n'ai pu savoir ce que contenzient les terriers qui me semblaient habités. La présence de nombreux lapins, et les visites de pécheurs et de touristes qui viennent souvent chasser, doivent d'ailleurs importunce considérablement les nidificateurs.

#### AUTRES OBSERVATIONS

Le Grand Gravelot niche maintenant à Molène. J'ai trouvé sur cette ile un nid de cette espèce le 28 juin. Il contenait deux œufs. Il était construit dans l'herbe rase, à 70 mètres d'une plage de galets et à 150 mètres des habitations de goémoniers. Un deuxième couple hantait une autre plage, mais je n'ai pas trouvé de nid.

J'ai observé le 14 août 1957, en pleine mer, à un kilomètre de Molène, cinq Pétrels fulmars (Fulmarus glacialis). Peu farouches, les oiseaux se sont laissés approcher à une quarantaine de mêtres et j'ai pu noter leur hec jaune caractéristique. Le pècheur qui m'accompagnait m'a affirmé n'avoir jamais observé ces oiseaux à celte date. Les premiers n'apparaissent généralement qu'en septembre.

## CONTRIBUTION A L'ETUDE DES OISEAUX DE L'OUBANGUI-CHARI MERIDIONAL

BOUAR ET BANGUI (BASSIN DE LA LOBAYE)

par L. BLANCOU

#### I. - INTRODUCTION

#### AVANT-PROPOS

Les présentes notes viennent en complément de celles antérieurement parues dans L'Oiseau sur l'avifaune de l'Oubangui-Chari central, occidental et oriental (1), plus spécialement de la seconde série.

Elles sont le relevé des fiches établies pendant ma mobilisation, de janvier 1941 à novembre 1943, à Bangui, avec deux permissions à Bouar, en avril 1942 et avril-mai 1943, en tout une cinquantaine de jours, plus quelques déplacements entre ces deux localités (trois allers et retours).

Les circonstances de l'époque et les conditions de mes recherches expliquent aisément la modicité des résultats obtenus : contrairement à mes randonnées antérieures ou postérieures, je ne disposais pendant cette période d'aucun auxiliaire africain, sauf un boy, plein de zèle mais peu entraîné à la préparation de quelques spécimens rares. Aussi ces notes ne sont-elles étayées d'aucun spécimen de collection.

#### LE PAYS

## Situation géographique.

Les deux localités de Bangui, capitale du Territoire de l'Oubangui-Charí, et de Bouar, chef-lieu d'une subdivision administrative de ce Territoire au N.-W., sont éloignées l'une

L'Oiseau et R.F.O., V. XXVIII, 3º fr. 1958.

Cont. à l'étude des oiseaux de l'O.-Chari : L'Oiseau et la R.F.O., 1933 ; Cont. à l'étude des oiseaux de l'O.-Chari occidental : id., 1938 ; Cont. à l'étude des oiseaux de l'O.-Chari orcidental : id., 1939 ; Cont. à l'étude des oiseaux de l'O.-Chari oriental : id., 1948.

de l'autre de 464 kilomètres par la route la plus directe. D'autre part Bouar n'est distant que d'une cinquantaine de kilomètres vers le Nord et N.-E. de la région de l'Ouham-Pendé (Haut-Ouham), que j'avais prospectée en 1932-33; mais je n'étais presque jamais allé dans cette direction en partant de Bozoum.

Bouar est situé pratiquement à la source de la rivière Lobaye, qui se jette, après un parcours de près de 600 kilomètres, dans le fleuve Oubangui, à 75 kilomètres au sud de Bangui, en pleine forêt dense. Mais le bassin de ce cours d'eau relie ainsi la zone des hauls plateaux de Bouar à la large vallée forestière de l'Oubangui lui-même, entre le 15° et le 18° méridien et du 6 au 4° parallèle Nord.

Le poste de Bouar est à 1.074 mètres d'altitude, Bangui à 380 seulement, malgré le millier de kilomètres qui le sépare de l'Océan Atlantique, soit vers le Sud, soit vers l'Ouest. D'autre part seul le lit de l'Oubangui (1.200 à 1.500 mètres de largeur) sépare cette capitale du Congo belge, qui s'étend sur la rive gauche du fleuve.

Le schéma présenté en 1938 dans L'Oiseau (N° 3) est suffisant pour repérer ces données géographiques. A condition toutefois de rectifier latitudes et longitudes indiquées, par inadvertance du cartographe, comme 70° et 150°, etc.

Relief, Cours d'eau, Végétation, Climat.

La région envisagée se présente donc comme une succession de plateaux plus ou moins étagés, partant des sommets de l'Oubangui-Chari nord-occidental (1.400 mètres dans le massif de Yadé) et s'abaissant vers le sud-est jusqu'au-dessous de 500 mètres, à une centaine de kilomètres de Bangui. L'altitude movenne doit être d'environ 750 mètres.

En sus de la Lobaye et de l'Oubangui, une grande quantité de cours d'eau arrose ces étendues, tous affluents plus ou moins directs des deux principales artères. Seule la Nana, au S.-W. entre Bouar et Baboua, se jette dans la Sangha, dont elle constitue, en somme, l'une des nombreuses branchesmères.

La ville de Bangui est bâtie plus ou moins en amphithéâtre au-dessus de son fleuve. Les crêtes qui la couronnent, en grande partie déboisées et couvertes seulement d'herbes-àéléphant (Pennisetum) et de quelques buissons, sont cependant protégées, sur quelques pentes, par une Réserve forestière, relique de la forêt dense qui couvrait autrefois les deux rives de l'Oubangui. Cette Réserve abrite plusieurs espèces d'Oiseaux et de Mammifrees caractéristiques de la zone forestière. Jusqu'au kilomètre 40 vers le N.-W. il subsiste aussi encore des massifs forestiers de même nature, parfois assez loin des thalwegs.

Sur les plateaux ondulés, entre Bangui et Bouar, la végétation est, dans l'ensemble, celle de brousses et de savanes plus arbustives que forestières, ou même arborées (1). Les fougéres (Pteridium aquilinum) y sont, par endroits, plus près de Bouar que de Bangui, le signe caractéristique de la forêt disparue.

Bouar est au centre d'un pays également assez dénudé par l'action humaine (population relativement dense, troupeaux bovins des pasteurs Bororo, camp militaire). Cependant la plaine que les pentes du poste dominent vers le Sud de 50 à 80 mètres environ conserve (en 1942-43 tout au moins) des étendues de savanes arbustives, arborées, voire forestières par endroits (galeries), mais principalement arbustives, à travers lesquelles serpente un ruisseau, la Yolé, presque à sec en fin de saison sèche. La région au Nord, à l'Est et à l'Ouest du poste sur le pateau est fortement ondulée, boisée par places, surtout en taillis clairs ou semi-denses.

Par contre, si les prairies humides ou les pseudo-steppes, ainsi que les forêts claires, semblent très rares partout, les anciennes cultures (de coton en particulier) abondent.

Quant aux galeries forestières, de Bouar à Bangui il en existe partout mais souvent amenuisées et rétrécies.

Prise dans son ensemble, la flore est, d'après J. Tro-CHAIN (2), celle du secteur forestier, d'après AUBRÉVILLE (3), d'une façon plus prérise encore, surtout celle des savanes boisées de la Haute-Sangha, sur terrains de sable, avec deux arbres dominants, Barkea africana et Lophira alala, en partie aussi celle des savanes boisées de l'Adamaoua qui sont très voisines, avec arbres de 10 mètres de haut, parmi lesquels Daniellia. Syzygium, Terminalia, Pithecolobium, en sus des précédents.

De même le climat de la région est le sous-climat soudano-

J. TROCHAIN: Bulletin de l'Institut d'Etudes Centrafricaines, 1951, n° 2, p. 9.

<sup>(2)</sup> J. TROCHAIN: La Forêt dense africaine, Naturalia, 1954, no. 6 et 7.
(3) A. AURRÉVILLE: Climats, Forêts et Désertification de l'Afrique Tropicale, 1949, p. 271.

guinéen-ouhanguien, très proche du climat guinéen forestier, mais en différant par une saison sèche plus aride, et qui est, en somme, cetui de presque tout l'Oubangui-Chari méridional, jusque vers Bangassou environ, mais à l'exclusion de l'extrème Sud-Est (1).

Toutefois il faut noter qu'à Bouar, en raison de l'altitude, la température est, en moyenne, moins élevée qu'à Bangui. La différence des minima et maxima doit approcher de 5 degrés dans chaque sens, fait fort appréciable au long d'une année normale.

Le climat de Bangui même est d'ailleurs un sous-climat guinéen forestier ouhanguien, venant au Sud du précédent et d'une humidité plus chaude. Amplitude thermique très faible : 1° 6 - 2° 4

Je me suis trouvé à Bouar chaque fois à la fin de la saison sèche et au début des pluies.

Si je n'insiste pas davantage sur ces données générales, c'est que mes recherches on i ét limitées, par force, à un rayon très faible autour des deux localités citées et ne mont pas permis une vue détaillée de tout le bassin. Je n'ai effectué des randonnées pédestres que dans les possibilités d'une demi-journée autour du poste, vers le Sud, S.-W.. Ouest et N.-W. Le reste de mes déplacements dans la direction de Baboua (S.-W.) et de Bouala (Nord), en automobile et jusqu'à une cinquantaine de kilométres dans chaque sens, ne peut faire étal que de quelques rencontres fortuites et brèves.

## Classification.

Comme précédemment (1948) j'ai suivi l'ordre systématique de mon éminent ami, le docteur vétérinaire R. MAL-BRANT, dans sa Faune du Centre africain français (deuxième édition, 1952).



## II. LISTE DES ESPECES COLLECTEES OU VUES

- Non collectées par Elbert, Escherich et Tessmann avant 1914.
- Non collectées dans l'O.-Chari occidental méridional jusqu'en 1942.
  - (1) A. AUBRÉVILLE : loc. cit., pp. 117 et 138.

#### CICONIIFORMES

## \* 1) Ardea melanocephala (Vig et Child.)

Vu quelques uns à Bouar, paraissant sedentaires en cette saison.

#### 2) Bubulcus ibis L.

Un vol de plus d'une centaine dans les prairies de la Yolé. le 16-1V-42 à Bouar. Egalement plusicurs le 27 et à Bozoum le 28. En avril 1943, quelques-uns le 26 sur la route de Baboua et également les 10 et 11 mai entre Boali et Bangui.

À Bangui vus de janvier à mai 1941, au camp du Kassai notamment. Revenus en décembre sur le fleuve. En 1942, moins fréquents. Vols sur le fleuve et sur les pelouses récemment tondues, en ville. En 1943, les quatre derniers vus sur le Congo belge le 7 juillet et les deux premiers le 18 novembre.

## 3) Nycticorax n. nycticorax (L.)

Le 15-IV-43, à Bouar, tué un immature se levant des broussailles d'un ruisselet dans la plaine.

## 4) Ardeirallus Sturmi (Wagl.)

Le 24-II-41, vu un traversant la route automobile entre Bangui et Damara (N. de Bangui).

## 5) Scopus umbretta Bannermani Cl. Grant

Vu une scule, le 29 IV-43, au-dessus de Bouar, vers 17 h. 45, volant N.-S.

## 6) Sphenorhynchus Abdimi (Licht.)

Vu un vol de plus de cent, le 6-IV-42, au-dessus de la rivière Toubaye, avant d'arriver à Bouar. Le 14-IV-42, entre 120 et 150 au dessus de Bouar, en nette direction du Sud. Le 23-IV-43 une bande de même importance à Bouar, allant N. - N.-W. Le 29-IV-43, une douzaine dans la même direction. Le 9-V-43, quelques-unes autour du poste. Le 10-V, une isolée, peu farouche, au bord de la route de Bangui.

A Bangui, le 13-II-41, une centaine de Cigognes d'Abdim au-dessus du camp du Kassaī. Le 16-V-43, huit ou neuf audessus de la ville, le soir. 7) Leptoptilus crumeniferus (Less.)

Bangui, 5-III-41, vu deux au-dessus du camp du Kassaï.

#### ANSERIFORMES

Sarkidiornis melanotos (Pennant)

Vu à Bouar, le 4-V-43, un isolé au vol, pouvant être de cette espèce, sans certitude.

#### CHARADBIIFORMES

8) Afribyx s. senegallus L.

Le 19-IV-42, fait lever deux pluviers à caroncules sur la route, presque en plein bois, en allant en auto de Bouar vers Bouala

#### GALLIFORMES

\*\* 9) Numida meleagris Blancoui Grote

Pendant mes séjours à Bouar je n'ai pu observer qu'une seule compagnie d'une quinzaine de ces pintades, dans la plaine.

Un of non-breeding, tué le 27-IV-43, était nettement de la race Blancoui. Egalement un autre spécimen, reçu d'un Européen, et tiré vraisemblablement plus au Sud, en avril 1942.

Un spécimen d'Alline, oblenu à Bangui (où je n'en ai pas renointe), était de la race Strasseni (Dr Bouer). Je note que celle-ci alteint au moins Zemio dans l'Est de l'Oubangui-Chari, mais se fond peu à peu avec major en direction du Soudan (ex Anglo-Egyptien).

10) Francolinus icterorhynchus Dybowskii Oustalet

A Bouar, en 1942, pas observé. En avril 1943, entendu rappeler mais faiblement deux ou trois fois le soir, dans la plaine. Le 3-V-43, deux g' rappelant sur le plateau; j'ai obtenn l'un d'eux, perché sur un rocher. Par certains côtés, notamment ses pattes jaune verdâtre, il pouvait passer pour quelque peu intermédiaire entre F. ieterorhyachus et F. bicateratus Adamaaca. Malheureussement cet exemplaire fut dété.

rioré au séchage et ne put être conservé. Aile : 180 ; Queue : 80.

## 11) Francolinus coqui Schlegeli Heug.

Le Francolin de Schlegel est nettement plus commun à Bouar que celui de Dybowski. J'ai entendu son rappel dans la plaine et sur le plateau à maintes reprises, en avril 1942, et presque tous les jours en avril 1943, soit dans les cultures de manice soit dans les prairies de la Yolé, soit dans des tatillis clairs. Ici, leur association habituelle avec !sobetinia ne pouvait jouer, dans l'absence de ces beaux arbres. J'ai oblenu un g' le 7-V-43, envoyé par la suite à l'American Museum de New-York: A. 138; Q. 70. Vu toujours par couples à cette époque, trois au maximum.

## 12) Francolinus s. squamatus Cass.

Ce francolin des fourrés forestiers ne m'a pas manifesté sa présence à Bouar

Par contre, à Bangui, ou plus exactement dans la Réserve forestière, donc en bordure de la forêt dense, il est commun et on l'y entend fréquemment rappeler avant l'aube. Vu un à terre, le 27-VIII-42, sur une des routes envahies par l'herbe, et qui s'enfuit aussitôt sous hois. Le 17-II-43, entendu un à 4 h. 15 du matin. Egalement signalé dans la forêt audessus du camp du Kassai.

## 13) Plilopachus petrosus Butleri Scl. et M. Praed

Alors que je n'en avais ni vu, ni entendu en avril 1942, à Bouar, J'en ai tté un spécimen sur le plateau le 14-IV-43; le 17-IV, J'en ai entendu crier près de rochers à damans (Hyrax) et, peu après, vu une couvée, toute adulte : le 19-IV, J'en ai blessé et capturé une adulte vivante qui ir a malheureusement vécu que trois jours, quoique s'alimentant assez bien.

Il est assez curieux de constater que l'espèce ne s'était pas rédée un an plus tôt, à la même période de l'année, dans un terrain rocheux et fourré, en pente douce du plateau vers la plaine, qui lui est particulièrement favorable.

## GRUIFORMES

## \*\* 14) Eupodotis senegalensis (Vieill.)

Le 10-V-43, vu deux outardes sur la route de Bouar à Bangui, à peu de distance de Bouar, à côté de tailhs semidenses, et qui s'envolèrent assez loin de l'auto. Comme taille, couleurs (pas de blanc) et pattes, correspondaient nettement à cette espèce. En tout cas, certainement pas Lissotis melanoqualer, encore moins Neotis cafra Denhami.

#### COLUMBIFORMES

#### 15) Vinago australis uellensis (Rchw.)

Les Pigeons verts de forêt étaient assez peu abondants à Bouar. En 1942, j'en ai vu deux ou trois fois seulement et pas plus de deux ou trois ensemble. En 1943 je n'en ai noté aussi que très peu jusqu'au 4 mai, ou ils apparurent assez nombreux au jardin. Un of tué était plaps Shurpei que uellensis (collier gris); mais le 8 mai, une 9 présentait les caractéristiques juste inverses.

A Bangui, les 18-1 et 1-II-42, vu chaque fois un vol dans la Réserve.

Je n'ai pas rencontré le Pigeon vert de savane Vinago waalia, ce qui est au surplus normal pour cette espece plus septentrionale.

#### 16) Columba guinea guinea L.

Vu un seul de ces pigeons de rochers, et souvent de rôniers, le 26-1V-43, complétement affolé par le passage de l'auto, sur la route Bouar-Baboua.

#### Stigmatopelia s. senegalensis (Erl.)

Tourterelles peu abondantes et très localisées. Pas entendu leur roucoulement, mais tué deux exemplaires à Bouar en avril 1943.

## 18) Streptopelia vinacea savannae Bates

A Bouar vues une ou deux fois seulement en avril 1942. Les 23, 24 et 25 février, entendues continuellement dans le poste et entre Bouar et Bangui. En avril suivant, complèlement absentes.

## 19 Streptopelia semitorquata erythrophrys (Swainson)

Cette tourterelle des galeries forestières n'était pas très commune à Bouar en avril 1942. Entendue et vue sous bois, sur le plateau. Tué un immature sur un rocher le 15-IV et un adulte, pas gros, en futaie, le 17. Il y en avait également dans la galerie de la Yolé et la plaine boisée.

Entendues rarement en avril 1943, mais vues un peu partout, sans être abondantes,

Egalement à Bangui (février 1941).

· 20) Turtur afer kilimensis (Mearns)

A Bouar, en avril 1942, vues quelquefois seulement, sur le plateau. En avril 1943, abondantes, mais silencieuses.

#### ACCIPITRIFORMES

## 21) Gypohierax angolensis (L.)

Bangui. Vu de temps en temps des isolés en avril et mai 1941, juillet, août et septembre 1942, septembre 1943. quelquefois au-dessus du fleuve Oubangui; également au km. 40 sur la route Bangui-Sibut.

Falco sp. ?

De temps à autre, à Bouar et Bangui, quelques faucons non identifiés.

\*\* 22) Buteo auguralis Salv.

Bouar, avril 1942, vu deux ou trois fois des Buses à queue rouge et une sur la route, entre Bouar et Bangui, abandonnant une proie dans l'herbe, au passage de l'auto.

Avril 1943 : plusieurs couples sédentaires, parfois en parade nuptiale semblait-il. Vus fréquemment aux pentes du plateau, aussi en plaine, miaulant presque comme des milans. Un jeune rapace reçu vivant des Africains était probablement de cette espèce. Appelé « Dio » par les Baya, mais il s'agit sans doute d'un nom générique.

A Bangui, vu de temps en temps et assez souvent, sur les pentes du Camp du Colonel de Roux et vers la Réserve forestière.

## 198 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

· 23) Kaupifalco monogrammicus (Temm.)

A Bouar, en avril 1943, vu à plusieurs reprises et entendu l'un d'eux crier.

\*\* 24) Flanus coeruleus coeruleus Desf.

Bouar, avril 1942, vu un Elanion blac en arrivant, le 6, et revu le 27 e taissant le Saint-Esprit », et se laissant ensuite tomber entre le village Haoussa et le quartier commercial du poste. Pas revu en avril 1943, ni à Bangui.

\* 25) Circus macrourus (Gmel.)

Bouar, 12-IV-42, un en plumage brun, à ras de terre dans le noste. En février 1943 un ou deux, mais pas en avril

A Bangui l'un d'eux passait de temps en temps, en saison sèche, sur les pelouses de la ville et au-dessus de la Réserve forestière.

\*\* 26) Melierax m. metabates Heugl.

Vu certainement deux ou trois fois en avril 1943, à Bouar.

## Accipiter ovampensis Gurney

Le 28 IV-43, blessé et pas pu retrouver un rapace de cette espèce perché sur le plateau. Identification possible, non certaine.

 Milvus aegyptius parasitus Daud.) ou migrans tenebrosus Grant et Praed

Bouar, avril 1942: vus fous les jours, dont une douzaine chaque soir, planant en bordure du plateau, puis au-dessus de la plaine et s'éloignant ensuite le long du plateau vers le N.-W. A plusieurs reprises observé l'un d'eux transportant des matériaux pour un ind, mais pas découvert celui-ci.

28) Terathopius ecaudatus (Daud.)

Bouar, 24-IV-42 : vu un Bateleur au-dessus du plateau. 27-IV-43 : la même chose à midi, mais vue de la plaine.

29) Lophaëtos occipitalis (Daud.)
 Vu un aigle huppé au vol, le 22-IV-42, sur la route de

Bouala, un autre ou le même, à plusieurs reprises, en avril 1943. Bangui : un au début de juillet 1941; criait comme un milan, mais en moins aigu.

## Aquila Wahlbergi Sund.

Vu probablement un couple tournant au dessus des pentes du plateau le 14-1V-42, sans certitude absolue.

## 30) Gymnogenys typicus pectoralis (Sharpe)

Bouar, avril 1942 : vu un exemplaire gris, une demidouzaine de fois. Avril 1943 : vu fréquemment des gris et des bruns, notamment, le 27, un brun à la Yolé.

#### STRIGIFORMES

## \* 31) Bubo africanus cinerascens Guer.

Bouar : entendu un dans la nuit du 16 au 17-IV-42. En avril 1943, entendu deux ou trois fois, par nuit de lune, perché sur le toit d'une des « cases de repos ».

#### 32) Otus scops senegalensis (Swains.)

Ce Petit-duc se fatsait entendre à Bouar, en avril 1943, dans la plaine, mais assez rarement.

#### PSITTACIFORMES

## 33) Agapornis pullaria guineensis (Müller)

Vu une scule fois une Inséparable à tête rouge le 20-IV-43, dans la plaine, à Bouar.

#### CUCULIFORMES

## 34) Centropus s. senegalensis (L.)

Bouar, avril 1942: entendu fréquemment sur les pentes, mais vu rarement: le 17, un partant à mes pieds, sur un sentier: vu un perché dans la plaine, au bord d'un ruisselet, le 23. Avril 1943: communs partout, toujours farouches et assez nomades; le 5 au sour, vu deux ou trois se poursuivant autour de la case.

## 35) Cuculus canorus gularis Steph.

Bouar, avril 1942 : entendu fréquemment sous-bois du plateau et de la plaine; le 16, vu passer un, criant au vol. Avril 1943 : rares ; entendu seulement le 28 et le 30, en même temps que C. clamosus.

## 36) Cuculus clamosus gabonensis (Lafresnaye)

Bouar, le 26-IV-43 : entendu le soir, dans la plaine, le cri ordinaire du Coucou criard. Le 27, cris bizarres, non identifiés, sur les pentes du plateau. Le 28, mêmes cris sous bois, très sonores. Poursuivi une petite bande de trois ou quatre et tué un, identifié seulement au retour. C'était un gabonensis (Q non breeding) certain; A, 166; Q. 150. Entendus encore le 30, sans les voir.

## 37) Lampromorpha caprius (Bodd.)

Bangui : entendu régulièrement tous les jours entre le 23-V et le 10-VII-43, probablement même avant et après, le 13-IX notamment. Vu un of sur arbre près de la case le 23-V.

## 38) Lampromorpha Klaasi (Steph.)

Bouar, 28-IV-43 : vu un Coucou de Klaas, non identifié d'abord et silencieux, dans les arbres bas du plateau. Poursuivi vainement, mais reconnu; 5-V-43, entendu encore. A Bangui, entendu assez souvent en juillet 1943.

## \*\* 39, Corythaeola cristata (Vieill.)

Un seul mais magnifique spérimen de Touraco géant s'envolant, le 26 lV-43, d'un petit pont, dans une galerie, sur la route de Bouar à Baboua, au passage de l'auto.

## 40) Crinifer piscator piscator (Bodd.) ou obscuratus Grote

Vu et entendu ces Touracos gris à huppe droite assez souvent, par trois ou quatre, en avril 1942 et avril 1943, à Bouar, surtout près des ruisseaux.

## 41) Tauraco leucolophus (Heug.)

Touracos à huppe blanche très communs en 1942 et 43, près des galeries de Bouar. Par contre jamais rencontré de Musophaga Rossae, le Touraco violet à masque jaune, bien que la race savannicola Grote ait été obtenue à Bouala et Bouar.

## \*\* 42) Tauraco persa Zenkeri Rehw.

Ce Touraco vert a été obtenu par Dybowski à Bangut. J'y ai vu une seule fois un bel exemplaire, courant le long des branches, dans la Réserve forestière, le 18 I-42.

#### PICIFORMES

## 43) Indicator indicator Sparrm.

Bouar, avril 1943 : vu à plusieurs reprises sur le plateau, mais, sauf une fois, silencieux.

## 44) Jynx ruficollis pulchricollis Hartl.

En 1942, sans avoir noté la date exacte, j'ai entendu le cri de ce Torcol dans les arbres du Camp de Roux, à Ban<sub>b</sub>ui.

## Campethera punctuligera Batesi Bann.

Vu certainement en avril 1943, à Bouar, mais pas obtenu.

## 46) Campethera Abingoni Tessmanni (Rehw.)

Même note que pour le précédent.

## \*\* 47) Campethera permista permista (Rchw.)

Bouar, le 4-V-43 : tué un près de la route de Bocaranga. A., 101 ; Q., 70. Q ? Blessé à mort, se débattait en criani furieusement.

## 48) Mesopicos goertae centralis Rchw. ou agmen Bates

Tué un of sur le plateau, le 13-IV-43. En comparant mes dessins en couleurs, je renonce à débrouiller l'écheveau des races de ce pic en Oubangui-Chari. Celui-ci paraissait cependant nettement plus agmen que centralis, bien que plus clair, dans l'ensemble, que mon spécimen de Bozoum (1933).

## 49) Dendropicos obsoletus obsoletus Wagl.

Vu un le 13-IV-43 dans les bois du plateau. Le 22-IV et le 5-V, obtenu deux.

202 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

50) Pogonornis sp. "

En avril 1943, vu à plusieurs reprises des barbicans que je n'ai pu identifier et qui étaient soit des P. bidentatus, soit des P. dubius.

51: Lubius Vieilloti rubescens Temm.

Bodar: en avril 1942, pas pu voir, mais entendu fréquemment chaque jour, Avril 1943: fréquents; vu un ou deux; tué un le 22-IV-43. A., 82; Q., 42.

\* 52) Lybius leucocephalus Adamaune Rehw.

Vu deux le 23-IV et un le 7-V, dans la plaine de la Yolé à Bouar

53) Pogoniulus leucolaima leucolaima Verreaux ou togoensis Neumann

Entendu souvent à Bouar, mais pas vu.

\*\* 54: Pogoniulus subsulphureus subsulphureus Fraser

A Bangui, le 5-VIII-43, reçu un petit Barbu de forêt vivant. Malheureusement décédé dans la journée, bien qu'ayant mangé quelques petits morceaux de banane. A., 45: Q., 25; B., 10; T., 15; Poids: 5 grammes.

#### MICROPODIFORMES

· 55) Colletoptera affinis abessynicus (Streub.)

A Bangui, en août-septembre 1936, des Martinets, très nombreux autour de l'hôpital, y construisaient leurs nids près d'Hirundo senegalensis.

#### CAPRIMULGIFORMES

56) Cosmetornis vexillarius (Gould)

Bangui, juillet 1941, un exemplaire vu en plein midi dans le Camp de Roux.

\*\* 57) Caprimulgus tristigma Sharpei Alex.

Bouar, 17-IV-43 : fait lever un couple dans un abri sous

roche, près de crevasses à damans. Couleurs sombres caractéristiques. Se reposent dans les rochers. Pas pu revoir

#### CORACHEORMES

\* 58) Corythornis c. cristata (Pall.)

Bouar, avril 1942 : vu à plusieurs reprises le même spécimen, très familier, près des habitations.

59) Ispidina picta picta (Bodd.)

Vu quelques-uns à Bouar, en avril 1943, souvent près de l'eau.

60) Halcyon ch. chelicuti (Stanley)

Bouar, avril 1942 : entendu assez souvent, mais pas vu. Avril 1943 : entendu régulièrement dans la plaine ; vu quelques-uns.

 Halcyon senegalensis senegalensis (L.) ou fuscopilea Rchw.

Bouar, avril 1943 : entendu et vu certainement plusieurs de ces Martins-chasseurs.

Bangui, 9-VIII-41, au Camp de Roux, l'un d'eux poursuivi par une poule domestique!! En 1942, à partir de juin, tous les jours, un ou deux autour de la case, souvent matin et soir. Même observation en 1943. Mais, à la suite de la capture de l'un d'eux par les boys et d'allées et venues pendant un jour ou deux (probablement d'autres of venus consoler sa veuve) se montrèrent et s'entendirent moins régulièrement.

62) Halcyon leucocephala leucocephala (Müll.)

Bouar, avril 1942 : vu fréquemment un couple de Martinschasseurs à ventre roux autour de la case. Trois jeunes capturés dans un terrier (paroi d'une tranchée d'exercice) sur le plateau.

#### 204 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

#### \*\* 63) Halcyon malimbica Forbesi Sharpe

Bouar, 3 V 43: identifié un certainement, dans une galerie du plateau Le 8 V, vu un couple plus bas dans la même galerie.

#### · 64) Coracias abyssinica Herm.

Bouar, avril 1942: vu plusieurs fois, surtout dans la plaine boisée de la Yolé, mais farouches. L'un d'eux pourchassé par un Drongo. A Bozoum, ne se rencontrent qu'en saison sèche, de novembre à mars.

#### \* 65) Coracias cyanogaster Cuv

Bouar, 13-IV-42: cru voir un pourchassant un Milan 24-II-43: vu un sur la route, après Yaloké (entre Bangui et Bouar).

#### 66) Eurystomus a. afer Lath

Bouar, 16-IV-42 : cru voir un à la Yolé, mais pas certain ; farouche. Avril 43 : vu certainement trois ou quatre sur le plateau ou en plaine, mais très farouches.

A Bangui, vu quelquefois aux Camps du Kassaï et DE ROUX, mais rares (1941-12). En 43, l'un d'eux paraissait vouloir nicher fin mars, début avril. Disparu ensuite.

## 67) Bycanistes Sharpii Sharpii Elliott

Bangui: communs et relativement abondants dans la Réserve forestière ou aux abords, mais pas toujours faciles à distinguer de B. subcylindricus (1941-43).

## 68) Bycanistes subcylindricus subquadratus Cabanis

Existe certainement dans la Réserve de Bangui, mais voir le précédent.

#### 69) Tockus n. nasutus (L.)

Bouar, avril 42: vu une ou deux fois des isolés, d'ailleurs salencieux. Le cri d'appel d'un jeune Laniarius ferrugineus imitant exactement celui d'un de ces petits Calaos.

#### 70) Tockus fasciatus (Shaw)

Bouar, avril 43 : vu un probablement de cette espèce sur la cune d'une galerie. Bangui, 1-III-42 : vu dans la Réserve, le soir. Egalement le 10-IX-43, criant en ville, dans le cimetière.

## 71) Aerops albicollis (Vieill.)

Bangui, 1941-43: de passage en saison sèche dans la Réserve forestière et sur les pentes. Parfois très nombreus, notamment le 10-I-43.

## 72) Dicrocercus hirundineus chrysolaimus Jardine et Selby

Bouar, avril 43 : vu un couple de Guépiers à queue d'hirondelle à plusseurs reprises sur le plateau, sans pouvoir les approcher.

#### 73) Melittophagus pusitlus (Müll.)

Bouar, avril 42 : vu certainement sous b.is, à plusieurs reprises. 27-IV-43 : tué un isolé dans la plaine de la Yolé.

#### 74) Upupa epops senegalensis Swains.

Bouar, avril 42: vu en tout une demi-douzaine, tous isoles.

#### COLHFORMES

## Colius striatus nigricollis Vieill.

Bouar, avril 42 : vu fréquemment par petites bandes dans le poste et les jardins, ainsi qu'en avril 43.

#### PASSERIFORMES

#### ALAUDIDÉS

## 76) Mirafra? tıgrina Oustalet

Je ne puis émettre d'opinion sur l'espèce à laquelle se rattache cette race d'Alouette cannelle, les spécialistes n'étant pas d'accord sur ce point.

#### 206 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Bouar, avril 42 et 43 . entendu et vu, avec certitude, à plusieurs reprises, surtout dans la plaine, en terrain découvert.

#### MOTACILLIDÉS

77) Motacilla aguimp vidua Sund.

Bangui, 6-III-43 : vu un au Camp de Roux et encore le 12-VII-43.

#### HIRUNDINIDÉS

- 78) Hirundo senegalensis senegalensis L.
- 79) Hirundo abyssinica puella Tem. ou maxima Bann.

Ces deux espèces existent à Bouar ainsi qu'à Bangui. Je les y ai vues fréquemment.

#### MUSCICAPIDÉS

80) Muscicapa s. striata (Pall.)

Tué un Gobe-mouches gris à Bouar le 16-IV-43; un autre le 17, non identifiés à première vue.

81) Erannornis longicauda teresita (Antin.)

Bouar, avril 43: vu presque quotidiennement des Gobemouches bleus, sous bois, en plaine et sur le plateau.

82) Tchitrea viridis viridis S. Múll.

Bonar, 1942-43 : vus fréquemment dans les bois et galeries du plateau, et en 1943 également dans la plaine.

83) Batis minor chadensis Alex.

Bouar, avril 1942 et 1943 : observé dans les taillis clairs du plateau,  $\sigma'$  et Q.

84) Hyliota f. flavigaster Swains.

Bouar, avril 1943 : identifié dans le même biotope que Batis à plusieurs reprises.

#### Sylviinės

## 85) Cisticola rufa (Fras.)

Un spécimen obtenu à Bouar, le 23 IV-43, malheureusement déchiqueté ensuite par un Cercopithèque apprivoisé. A., 42; Q., 33. Paraissait commun.

\*\* 86) Bathmocercus rufus vulpinus Rchw. ou rufus Rchw.

J'ai pu observer à loisir, le 10-I-43, une petite bande de ces Fauvettes de forêt, ne paraissant contenir que des g', dans la Réserve de Bangui. Mais je ne les ai identifiés que le 18-II-56, à l'aide de mon croquis en couleurs sur nature et du volume « Birds of Sudan », p. 311 (et planche 9 de D. H. REID HENRY), par le colonel F. O. CAVE et J. D. MACDONALD.

#### TURDIDÉS

## 87) Turdus libonyanus saturatus Cabanis

Très abondantes à Bouar. Un adulte obtenu avait l'iris brun clair. A Bangui, reçu un jeune vivant le 25-VI-42. En janvier-mars 43, vu fréquemment un isolé ou un couple criant autour de la maison.

## 88) Thamnolaea c. coronata Rchw.

Bouar: un couple  $o^{\alpha}$  et Q vu à plusieurs reprises les 21 et 22-IV-43 et le 5-V, sur les rochers d'un ruisseau du plateau.

## 89) Myrmecocichla nigra (Vieill.)

Bouar: vu assez souvent un peu partout dans taillis et cultures.

## 90) Saxicola r. rubetra (L.)

Un spécimen à Bouar, sur le plateau, le 20-IV-43.

## Cossypha niveicapilla ≤ melanonota (Cab.)

Bouar : entendu de temps en temps, en avril 1943, dans la galerie d'un ruisselet du plateau, mais pas pu voir. Bangui : entendu en mai 41 au Camp du Kassai, en mars 43 au Camp DE ROUX.

## 92) Cercomela familiaris Falkensteini (Cab.)

Bouar · identification à peu près sûre en avril 43, sur les rochers du plateau.

#### TIMALIIDÉS

## 93) Turdoides plebeja namensis (Rchw.)

Bouar avril 43 : entendu assez souvent, mais pu confondre avec le suivant. Obtenu un spécimen dans un petite bande, à terre, sur les pentes du plateau.

#### 94) Turdoides Reinwardi stichluema (Alex.)

Bouar, 23-IV-42: fait un dessin de quatre exemplaires vivants dans un fourré de la plaine de la Yolé. Reconnus à leurs iris blancs. Entendu plusieurs fois antérieurement.

#### Pycnonotidés

## 95) Pycnonotus barbatus minor (Heugl.)

Bulbul très commun parlout et nettement tricolore. Un couple avec jeunes en avril 1942 près de ma case, à Bouar. Cependant, le 6-V-43, vu sur pentes du plateau un petit groupe à sous-caudales blanches.

#### CAMPERHAGIDÉS

## 96) Campephaga phoenicea (Lath.)

Bouar, avril 42 : vu à plusieurs reprises dans une galerie du plateau un spécimen à épaulettes rouges. En avril 43, rencontrés plus fréquemment de temps en temps. Tué un le 23 avril.

## 97) Coracina pectoralis (Jard. et Selby)

Bouar, avril 1942 et 1943 : vu fréquemment, sur le plateau et dans la plaine.

#### LANIIDÉS

## 98) Nilaus afer camerunensis Neum.

Bouar, avril 43 : entendu de temps à autre, sous bois. Tué une le 13-IV-43.

## 99) Tchagra senegala camerunensis (Neum.)

Bouar, avril 42 et avril 43 : vu deux ou trois fois au moins, sous bois, sur le plateau, chaque année. Bangui, 21-VIII-42 : vu un à la jumelle dans un jardin, une autre fois en septembre.

## 100) Laniarius ferrugineus major (Hartl.)

Bouar, avril 42 : une famille près de la case. Un jeune capturé et élevé par mes enfants dans un panier. Etait nourri quotidiennement par ses parents.

L'espèce a plusieurs cris. Je note que j'ai pu observer à 4 mètres de distance, sur un manguier, un adulte nourricier qui chantait sous mes yeus, sur quatre notes : « G6-g6-ki-l0 » (suivant le nom onomatopéique des Banda pour cette Piespièche), la gorge gonflée successivement à chaque note. Il n'y avait pas de dialogue dans ce cas-là. Un bruit de scie etait également produit à d'autres moments par l'adulte et l'appel plaintif du jeune ressemblait à celui du Lophoceros nasulus au vol. Il y avait enfin, pour l'adulte, un « Huôn-huôn », en tout quatre fois répété, la tête dressée vertica-lement.

J'avais déjà fait la première observation le 8-1-39 à Ndélé (Oubanqui Chari septentrional) où deux L. ferrugineus se répondaient de part et d'autre d'une route, chacun d'eux disant sa phrase entière, mass le second attaquant la sienne pendant la dernière note du premier.

## 101) Malaconotus p. poliocephalus (Licht.)

Bouar . entendu deux ou trois fois, le 20-IV-43. Tué une qui dégageait une forte odeur de sanglier et qui, rôtie, était d'une épouvantable amertume.

## PRIONOPIDÉS

## 102) Prionops plumata concinnata Sund.

Bouar, 24-IV-42 : vu une bande sur le plateau et une autre (ou la même) dans la plaine, le 30-IV-42.

#### NECTARINIDÉS

## 103) Nectarinia (Chalcomitra) senegalensis acik (Hartm.)

Bangui · vu plusieurs fois dans les arbres du Camp de Roux. Pas observé à Bouar.

#### 210 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

101) Nectarinia (Nectarinia) cuprea cuprea (Shaw)

Bouar: vu plusieurs fois en 42 et 43. Bangui, 1-VIII-43: un au Camp de Roux, sur des fleurs de papayers.

105) Nectarinia (Nectarinia) cocciniaastra (Lath.)

Bouar, 18-IV-42: obtenu un sous bois. Vu plusieurs fois en avril 43, notamment le 21, dans les fleurs rouges de petits arbres de savane.

106) Nectarinia (Nectarinia) chloropygia Lühderi Rchw.

Bangui, 11-VII-43 : un dans la Réserve forestière.

107) Nectarinia (Cyanomitra) verticalis Bohndorffi Rchw. Bouar, 3-V-43; identific un, certain, sur la route de Boca-

Bouar, 3-v-43: Identine un, certain, sur la route de Boca

108) Anthreptes Longuemarei Haussarum Neum.

Bouar, 24-IV-43 : tué une ♀ sur les pentes du plateau.

## CERTHIDÉS

Salpornis spilonota Emini Hartl.

Bouar, 6-IV-42 : vu un près du poste. Le 21-IV-43, tué un. Vu assez souvent. Certainement pas rare.

#### FRINGILLIDÉS

[10] Passer griseus Ugandae Rehw.

Bouar, avril 42 et 43 : fréquents au Camp militaire, sous les manguiers, mais pas au Centre de repos.

#### PLOCEIDÉS

111) Ploceus cucullatus cucullatus (Müll.)

Bouar, avril 43 : vu quelques of en plumage de noces et, sans nul doute, beaucoup en éclipse.

\* 112) Ploceus nigricollis (Vieill.)

Bangui, 22-X-42 : vu un of construisant son nid avec des feuilles de jeune palmier qu'il venait couper au-dessous de mon habitation. Identifié à la jumelle. Revu quelquefois depuis, mais irrégulièrement et peu.

\*\* 113) Ploceus aurantius aurantius (Vieil.)

Bangui, 15-VI-42 : reçu un jeune vivant de cette espèce, identifié avant et après décès.

114) Clytospiza Dybowskii Oust,

Bouar, avril 43 · communs. Tué un le 12, sur pentes du plateau.

115) Pyrenestes ostrinus (maximus? Chapin)

Bangui : vu plusieurs fois un dans le Camp de Roux autour du 10-IX-42.

- 116) Estrilda melpoda melpoda Vieill.

  Bouar, avril 42 et avril 43 . assez abondantes.
- 117) Uraeginthus angolensis bengalus (L.) Vu de temps en temps à Bangui en 1941-43.

118) Spermestes cucullatus cucullatus Swains.

Bouar, avril 1943, et Bangui, 1941-43 : communs dans les hautes graminées.

119) Vidua macroura (Pall)

Vu plusieurs le 27-HI 42 à Bangui et d'autres fois en 1941-43, mais rarement.

#### STURNIDÉS

120) Lamprocolius chalcurus Emini

Bouar, tué un le 15-IV-43 (A., 132; Q., 80) et un autre le 16. Communs. Souvent en bandes d'une dizaine le matin, volant et criant avant de s'abattre.

121) Lamprocolius purpureus amethystinus (Heugl.)

Bouar, avril 1942 : vus trois ou quatre fois dans les arbres de la plaine, parfois isolés.

#### \*\* 122) Grafisia toranata Bchw.

Bangui, 4-IV-41: vu quelques-uns, peu nombreux, avec une bande de *Lamprocolius* sp. ? au pied des pentes herbeuses du Camp du Kassaï.

Le 20-VII-38, à 17 h. 20, à Mongoumha, une centaine de km au Sud de Bangui, en forêt dense, j'avais vu quatre σ' criant au vol et allant d'Ouest en Est, vers la rive belge, en traversant le fleuve Oubangui. (Cf. Garun, The Birds of the Belgian Congo, Part 4, p. 137, 1945).

## 123) Cinnyricinclus leucogaster (eucogaster (Gmel.)

Bouar, le 16-IV-42 : vu un beau of plaine de la Yolé. Le 12-IV-43, tué un of près des jardins sur le plateau. La Q s'enfuit, Revu une seule fois depuis.

#### OBJOLIDÉS

#### 124) Oriolus auratus auratus Vieil.

Bouar, avril 42 plusieurs couples, vus fréquemment dans les sous-bois du plateau. Avril 43 . communs, par couples le plus souvent ; le 24-IV, tué un immature.

#### DICRURIDÉS

## 125) Dicrurus adsimilis adsimilis (Bechstein)

Bouar: vu quotidiennement partoul. l'un d'eux poursurvant Coracias abussinica.

#### Corvidés

#### \* 126) Corpus albus Müll.

Bouar, avril 42 et avril 43 · à deux ou trois reprises seulement, dans le poste.

Bangui: abondants au Camp du Kassaï au début de 1941. En 1942, également communs en ville. Passages réguliers, le matin d'aval vers l'amont sur le fleuve Oubangui, le soir en sens inverse, sans doute couchant en lisière de la forêt dense, ou dans les îles. En 1943, mêmes observations, mais passages beaucoup moins réguliers et fréquents.

## DU RÉGIME DE LA PERDRIX GRISE Perdix perdix armoricana Hartert DANS LE FINISTÈRE

et plus particulièrement dans l'arrondissement de MORLAIX

#### par Ed. LEBEURIER

(à la mémoire de J. Rapine)

La Perdrix grise est généralement répandue sur toute l'étendue du département du Finistère. Tous ses horizons lui sont propices, de la mer à la montagne, en dehors de la forêt et des grands bois.

Le régime cultural mixte s'adapte parfaitement à son comportement, dans un pays bocager coupé d'eaux vives.

Les vallonnements du terroir, les talus couronnés d'arbres ou d'arbrisseaux qui délimitent les champs, la mettent vite hors de la ligne de mire du poursuivant. Les taillis à végétation sous-frutescente de ronce, particulièrement les landes d'ajonc et de bruyère. lui fournissent des remises à peu près sères qui la sauvent de bien des recherches du chasseur qui reste son premier canemi, lui enlevant toute chance de pullulement et, à lui seul, suffisant pour lui interdire une intense multiplication, en y ajontant de surcroît la fauche mécanique des Trèfles au printemps.

Il est, de fait, que l'espèce se dépeuple chaque année davantage, malgré des essais d'acclimatation de Perdrix tché coslovaques, aux résultats incertains, voire nuls; le seul remède étant la diminution du nombre des chasseurs et la création de réserves suffisantes d'étendue et très sévèrement gardées.

Oiseau commun ne veut pas dire connu dans tous les détails de ses manifestations vitales. Tout le monde sait qu'il est granivore et végétarien, mais heaucoup ont tendance à généraliser un régime au, vu d'un jabot ou d'un estomac acci dentellement ouvert. Il nous a paru intéressant d'en inventorier un certain nombre et d'en noter scrupuleusement les contenus en qualité et quantité suffisantes pour obtenir une

L'Oiseau et R.F.O., V XXVIII, 3º tr. 1958.

idée réelle pendant un temps déterminé et pour une région

Nous avons analysé 70 jabots estomacs d'oiscaux prove nant en majorité de la commune de Plougasnou, quelques autres de communes environnantes, en particulier durant la saison de chasse de septembre à décembre, ne comptant que sur le hasard pour nous servir en dehors de cette période. Notre étude ne donnera donc qu'un aspect restreint de la question, intéressant la période où ses prélèvements à nos récolles pourraient être imputés à son débit. Mais est il nécessaire de soulever un cas d'utilité ou de nocivité pour un oissen-cibite?

Les cultures sur la commune de Plougas nou reflètent dans l'ensemble la couleur de celles du reste du département avec son assolement : beltoraves, rutabagas, pommes de terre, blé, trèfle, orge ou avoine avec ses cultures dérobées d'usage (mais en Coraouaille du sud). Depuis quelques années, choux fleurs et artichauts ont débordé sur elle, de la région Saint-Politaine, apportant à l'oiseau un nouveau couvert avec les plantes adventices ordinaires des cultures légumères. Il n'y a pas de sarrasin, dont les Perdrix sont friandes, comme dans le Bas Léon ou les Cornouailles, pas non plus de pois comme dans le sud du département. La commune, à part ces quelques restrictions, peut donc, sous l'angle où nous l'envisageons, servir de test à cette étude pour tout l'ensemble de la pointe d'Armorique.

Nos analyses ont porté sur : 1 sujet en mai, 1 en juin, 1 en août. 17 en septembre, 31 en octobre, 14 en novembre, 5 en décembre : en tout 70, dont détails ci-après.

Chaque fois qu'il nous l'a été possible, nous avons indiqué dans l'ordre, après la date de la capture. le sexe, l'âge, le poids, l'heure et le lieu.

## Mai

7 mai 44. — Q ad., 405 gr.; prise par un chien;
 14 h. — Le Glottre Saint-Thégonnec.

Jabot: 3 graviers; 14 parties de feuilles de graminée; 2 de Ranunculus; 3 de Thrincia hirta et 4 gros boutons floraux non épanouis.

Estonac: Nombreux graviers; i fleur entière de Scorzonera hundis: bractées, sépales, fleurs ligulées, filaments vég appartenant on pouvant appartenir à d'autres fl.; i Sitonia et débris d'un Feronia.

#### Jain

2) tá juin 41. —  $\sigma$  ad , 9 rémige en mue ; tué par fils téléph. — Plougasnou.

Jabot: 4 extrémités feuilles graminée. 14 feuilles ; 2 bou quets feuilles terminales avec leurs boutons floraux et 2 grappes fleurs : Medicago lupatina ; 4 feuille Tormentilla erecla; 5 gr. Fumaria: 4 capsules Cerustum: 1 extrémité fleurie tige Sagine; 2 493 épillets ou parties de Poa trivialis ; 27 ins. (4 Curculionides · Sitonia tibialis ; 1 Hémipt. ; 24 puce rons : Toxoplera graminum); † gravier.

Estomur. Graviers; nombr. graines, glumes et glumelles en partie digér de Poa trivialis; 5 gr. de Funaria; 3 Curculionides (1 Phyllobius, 2 Sitonia).

#### Аоûт

 22 août 42 — Juv. 47 j.: dans végétation bordure talus. Toul a lern, Commana.

Jabot : 3 épillets de Poa ; 1 Tapinoma et 3 nymphes.

Estomae: Nombreux graviers quartzeux; filaments vég. de feuilles linéaires et débris ténus des mêmes Fourmis.

#### SEPTEMBRE

4) 4 sept. 42. — Poussin, 35 j., Q, 122 gr.: sur route à la barrière d'un champ d'avoine. — Croas ver goz, Le Cloître-Saint-Thégonnec.

Jabot : 1 gravier; 32 gr. d'avoine; 3 Pucerons,

Estomae: Graviers; 1 gr. d'avoine, nombr. balles; 1 gr. folle indéter.; 2 Formica rufa.

5) 18 sept. 38. — of juv., 387 gr.; 9 h.; dans betteraves.
 Lantrénou, Plougasnou.

Jabot: 1 partie feuilles betterave, nombr. cossettes et pulpe; 16 parties feuilles graminée (Fétuque + 1 Poa); 18 gr. d'orge; 70 gr. Thrincia hirta,

Estomac: Beaucoup de petits graviers; poussière vég. très digér.; 43 parties feuilles graminées; 2 gr. d'orge; 2 gr. Polygonum

3

 18 sept. 38 - Q juv., 345 gr.; 9 h 30; lande. — Lantrénou, Plougasnou.

Jabot: 23 parties feuilles graminée: 7 de Thrincia hirta; 8 gr. orge: 80 gr. Thrincia, 13 boutons floraux Crepis vivens; cossettes de betteraves.

Estomac : Graviers et très nombreux filaments vég. ; 1 gr. orge : 1 gr. Polygonum , 2 capitules Gerastium

7) 18 sept. 38. — Q juv., 319 gr.; 11 h. 30; lande. — Méchao, Plougaspou.

Jabot : 31 parties folioles Trèfle ; 4 de graminée ; 2 capi tules Cerastium.

Estomae: Graviers; poussière et filaments vég.; 7 parties folioles Trèfle; 6 gr. Ulex.

8) 20 sept. 44. - Carnoët (Côtes du Nord)

Jabot : 2 parties feuilles graminée ; I feuille Veronica ; 43 gr. Sarrazin.

Estomac: Graviers; 16 gr. Sarrasin; très nombreux débris d'autres, digérées, représentées par des téguments et des sépales.

22 sept 38. — Q juv., 308 gr.; 8 h. 30; sur chaume.
 Penaner, Plougasnou.

Jabot: 112 parties feuilles Hypochaeris radicata: 225 gr. Blé: 4 gr. Polygonum aviculare.

Estomac: digest très avancée. Poussière et filaments vég. ; débris feuilles vertes : 1 gr. Blé.

10: 25 sept. 38. - Q juv., 335 gr.; 9 h. 40; lande — Kerbasquiou, Plougasnon

Jahol: 1 gravier; 1 foliole Trèfle; 60 gr. Blé et la plupart de leurs glumelles; 98 gr. vertes Crepis virens et sépales de leurs calices: 83 gr. Chenapodium et enveloppes; 5 Polygonam wicadare + leurs envoloppes; 1 capsule mars Spergularia: 2 gr. Sroum; \$ gr. Viria: 9 gr. vertes graminée.

Estomac : Graviers et filaments vég.; 6 gr. Ervum ; 5 gr. Ulex : 2 gr. Polygonum aviculare ; 1 gr. Blé.

11) 25 sep. 38. - of juv., 340 gr.; 11 h. 20; dans trèfle. -- Mouster, Plouézoc'h.

Jabot: 1 gr. Stellaria media; 2 gr Ghenopodium.

Estomac: Graviers; poussière vég., débris feuilles vertes très digérées; i caps. mûre; i verte Linaria elatine; i gr. Polygonum. 12) 25 sept. 38. — of juv. 326 gr.; 16 h.; dans betteraves. — Tréinéret, Pjougasnou

Jabot: n parlies feuilles vertes graminée; parlies d'épi derme et cossettes de chair de Betterave; 2 capitules Ceras tium, 12 gr. Polygonum et leurs enveloppes vertes.

Estomac : Graviers : filaments vég. très digérés ; 18 gr. Polygonum et leurs enveloppes

13) 23 sept. 38. — of ad., 350 gr.; 9 h. 20; noisetiers et lande en bordure boqueteau. — Trobodec, Plougasnou.

Jabot : 7 graviers ; 38 parties feuilles graminée ; 4 de Ranancalas acris ; 52 gr. Crepis virens ; 8 gr. Blé.

Esto nac · Graviers , poussière et filam vég. très digérés ; 1 gr. Bié,

14) 25 sept. 38. - Q ad., 341 gr.; avec le précedent.

Jabot: 1 gravier; 4 parties feuilles Ranunculus acris.
1 d'Hypochaeris, 2 de graminée, 4 folioles Trôfie, 10 capitules Cerastium, 178 gr. Crepis virens, 91 gr. Blé; 32 Pucerons.

Estonue: Graviers; poussière vég. et filam. vég. très digér.; 2 gr. Polyyonum persicaria, 2 gr. P. www.dare.

45) 26 sept. 31. — Q juv.; 15 h.; dans betteraves. — Kerbasquiou, Płougasnou.

Jabot : Extrémité verte d'une feuille graminée.

Estomac : Graviers ; filam, vég. très digér. ; 3 morceaux feuilles vertes.

16) 26 sept. 37. — Q juv.; 15 h.; dans betteraves et ruta-bagas — Kergurunet, Ptougasnou.

Jubot : Partie médiane verte seuille graminée.

Estomac: Graviers; poussière digérée de feuilles vertes et quelques filaments, | gr. Ervum.

17) 26 sept. 37. - Q juv.; 16 h., avec le précédent Jabot : Débris de chair d'un Mollusque.

Estonac : Graviers ; poussière vég. verle ; 21 gr. Rubus ; 1 petite Chenille ; débris de chair de Mollusque.

18) 29 sept. 35. - Q juv., Saint George, Plougasnou.

Jabol: 1 part feuilles vertes pas graminée; 21 gr. Orge avec leur arête, deux adhérant à des part de rachis de 1 cm. Estonac: Graviers; poussière et filaments vég.; 7 gr. Orge; gr., Vicia.

19) 29 sept. 38. — ♀ juv., 318 gr ; 16 h. 30; lande. — Kerbasquiou, Piougasnou.

Jahot: 2 parties feuilles graminée; 14 petites cossettes

pulpe de Betterave.

Estomac ' Graviers ; parties feuilles vertes graminée très dig.; 9 gr. Famaria; 29 gr. Rubas; 1 gr. Polygonam persicaria

20) 29 sept. 38 - 9 juv., 301 gr.; 16 h. 30; avec le précédent.

Jahot: 1 foliole Trèfie.

Estomac : Graviers : part. feuilles vertes graminée assez dig.; 4 gr Famaria, 3 gr. Rubus, 7 gr. Polygonum persicaria, 2 gr. P. aviculare.

#### OCTORRE

21) 6 oct. 38. — Q juv., 92 j., 315 gr.; 10 h. 15; dans betteraves. - Trobodec, Plougasnou.

Jabot : 11 parties vertes feuilles Sonchus ; 2 parties inflorescence Poa annua: 10 capitules Cerastium; 17 gr. Polyga num aviculare ; 1 Araignée.

Estomac : Graviers : poussière et filam, vég. très dig. : 75 gr. Polygonum aviculare; 2 gr. P. convolvulus.

22) 6 oct. 38 — 9 juv. 106 j., 336 gr.; 14 h.; au poudrier. - Rumain, Plongasnou. Jahot : 1 gravier ; 1 part. feuille Hierarium ; 1 feuille et

3 folioles Trifolium repens ; 256 gr. Polygonum aviculare.

Estomac : Graviers, poussière, filam., parties feuilles graminée dig. ; 1 capitule de Tormentilla erecta ; 140 gr. Polyaonum aviculare.

23) 6 oct. 38. — Q juv., 90 j., 318 gr.; 15 h.; sur chaume.

- Guerveur, Plougasnou.

Jabot: 8 part. feuille Hypochaeris; 1 feuille et 21 folioles Trèfle : 3 silicules Capsella bursa pastoris : I capitule Cerastium; 3 gr. Taraxacum; 11 gr. Poa, 33 gr. Blé, 2 d'Avoine. Estomac : Graviers ; poussière et filam. vég. ; 6 part.

feuilles vertes indét. ; 2 gr. Polygonum persicaria ; 3 gr. Blé.

24) 6 oct. 38. — Q ad., 1 an, 358 gr.; 15 h. 20; lande. — Guerveur, Plougasnou.

Jabot : 1 part. feuille graminée ; 1 gr. Poa ; 47 gr. Blé ;

3 d'Avoine : I Fourmi rouge.

Estomac : Graviers ; poussière et filam, végét, digér. ; i gr. Polygonum aviculare ; 12 gr. Rubus, 2 gr. Blé ; 1 Araignée ; 1 Helix hortensis entier.

25) 6 oct. 38. — of ad , 340 gr. ; 16 h. 20 ; sur un trèfle, en compagnie de 10 Courlis. — Kervény, Plougasnou.

Jabol (comble). 2 graviers; 2 parties feuilles Ranunculus

repens: 16 de feuilles de Mentha arvensus; 9 de graminée: 11 capitules Cerastium; 28 gr. Polygonum aviculare; 8 gr. Polygonum convolvulas, 391 gr. Pou; 36v gr. Blé (43 gram. 7) Estomac: Graviers, roussière, roussière.

Estomac: Graviers: poussière vég; 1 gr. Fumaria; 35 gr. Polygonum aviculare; 9 gr. Blé

26) 9 oct. 38. — 9 juv., 93 j., 302 gr.; t1 h ; lande,

venant de betteraves. — Guerveur, Plougasnou.

Jubot . 4 parties feuilles graminée ; 60 capitules Cerustium et nombreuses graines s'en étant échappées , 1 gr. Polygonum convolvulus ; 3 gr. Alriplex ; 14 de Poa

Estomac: Graviers. poussière vég.; 13 capitules Cerastium; & gr. Polygonum convolvulus; 1 gr. Atriples; 6 gr. Poa.

27) 9 oct. 38. — of ad., 350 gr.; 14 h.; dans rutabagas. — Trésenvy. Plougasnon.

Jabol: 7 parties feuilles rutabaga; 6 de graminée; 4 capitules secs et graines de Linaria élatiae; 321 gr. Polygonum

aviculare ; 27 gr. Atriplex.
Estomae : Graviers ; poussière vég. très digérée : 301 gr.
Polyaonum aviculare

28) 13 oct. 38. — Q ad., 372 gr.; 9 h. 40; dans lande. venant de betteraves. — Kerbassuiou. Plougasnou.

Jahod: 1 gravier: 65 parties feuilles de Paparer rheus; 2 feuilles et 2 folioles Trèfle: 66 parties feuilles graminée; 42 silicules de Capsella barsa pasiors; 36 capsules Stéllaria media: 3 de Cerastium; 139 gr. Polygonum aviculare: 8 gr Atripiex: 34 gr. Poa: 58 gr. Blé.

Estomac: Graviers; débris de feuilles très digér; 1 moi tilleule Capsella bursa pasloris; 38 gr. Polygonum aviculare; 2 gr. Polygonum persicaria; 2 fruits verts d'Antirvihium orontium parasités par Gynnetron tetram F. (Curculion)

29) 13 oct. 38. — of juv. 110 j. 319 gr.; 9 h.; lande, venant de betteraves. — Kerbasquiou, Plougasnou

Jabol: | gravier; | feuille Capsella; | 13 parties feuilles Trelle; | 34 inflorescences Stellaria media; | capsule Anagalis arvensis; | 17 gr. Atriplex; | 36 gr. Polygonum aviculare; | 71 gr. | Blé.

Estomac · Graviers ; poussière vég. ; 4 gr. Polygonum aviculare ; 1 gr. Atriolex. 30) 13 oct. 38. — Q juv., 110 j ; 319 gr. ; 16 h. ; remise sur talus, venant de betteraves — Kerbasquiou, Plougasnou.

Jabot: 4 folioles Trèfle; 1 partic feuille graminée; 45 capi tules Cerastium; 22 gr. Polygonum aviculare; 228 gr. Atriplex; 57 gr. Poa.

Estomac : Graviers ; poussière végét. très dig. ; 20 gr. Polygonum aviculare ; 56 gr. Atriplex.

3t) 14 oct. 37. — of juv 70 j.; 11 h; lande. — Tréméret. Plougasnou.

Jabot: 87 parlies ou folioles de Tryfolium repens; 13 de feuilles graminée: 7 de feuilles indéter.; 37 gr. Leontolon autumnatis: 605 + 8 avec ergot de Molinia caeratea; 2 Tipula marima Pulu.

Estomac : digestion très avancée ; graviers ; 3 gr. Polygonum persicaria ; balles et 15 gr. Moliniu ; i Fourmi noire.

32: 14 oct. 37 — of 110 j.; 14 h., dans rutabagas et betteraves. — Saint-Jean du Doigt.

Jabot: I gravier; 119 parties feuilles de rutabaga; 7 gr. Leontodon autumnalis.

Estomac: Graviers ; débris vég. 1rès dig ; 11 parties feuilles de rutabaga ; 1 partie feuille graminée ; 72 gr. Rubus ; 58 gr. Poluoonum persicaria.

33) 16 oct. 38. — Q juv. 114 j.; 325 gr.; 14 h. 10. — Rumain, Plougasnou.

Jabot: 16 parties feuilles vertes; 40 gr. Molinia caerulaea: 4 gr. indéter.

Estomuc: Graviers; poussière vég., débris feuilles vertes très dig.; 9 gr. Scabiosa succina; 1 gr. Juncus effusus.

34) 16 oct. 38. — of juv., 112 j., 338 gr ; 14 h. 20. — Rumain, Plougasnou.

Jabot: 1 partie feuille graminée; 4 gr. Molinia caerulaea. Estomac: Graviers; poussière et filaments vég.; balles et 8 gr. Molinia; 4 gr. indéter

35) 16 oct. 31. - of ad. In année, 324 gr.; 15 h. 45; dans bitteraves. - Guerveur, Plougasnou.

Jubot: 1 gravier; 5 parties feuilles Sinapis; 1 petite racine; gros volume de pulpe de betterave; 70 gr. Fumaria; 28 capitules Stellaria media; 1 de Cerastium, 11 gr. Polygonum aviculare; 194 Airiplex; 134 Obtone portulacoïdes; 9 grappes de fleurs de Betterave.

Estomic : Graviers : filaments et un débris de feuilles vertes très digérés ; 43 gr. Fumaria ; 37 gr. Polygonum aviculare ; 4 gr. Atriplex ; 10 gr. Obione portulacoïdes

36) 17 oct. 37. — of juv. 75 j ; 9 h. 30 ; dans betteraves. - Tréméret, Plougasnou.

Jabot : 4 débris feailles vertes indéter. ; 15 capitules et 19 gr Gerastium; 2 gr. Grepis virens; 2 capsules Anagallis arvensis ; 4 gr Polygonum , 111 épillets Poa ; 116 gr Orge ; 92 gr. Avoine

Estomac : Graviers : filaments vég. et balles de céréales ; 38 gr. Polygonum ; 12 gr Orge ; 1 gr. Avoine.

37 17 oct. 37. - o' ad.; 14 h.; dans betterayes. - Kervoran, Plougasnou.

Jabot : 13 parties feuilles vertes indéter. ; 5 de graminée ; l capitule Cerastium ; quelques pelticules de pulpe de Bette rave ; 127 gr Polygonum aviculare avec leurs bractées ; 242 gr. Atriplex do; 4 épillets de Poa, 5 gr Orge; 2 petits Curculionides.

Estomac : Graviers ; poussière végétale ; 3 gr. d'orge ; 14 gr. de Polygonum; 1 gr. indéterminée.

38) 20 oct 38. — Q juv. 108 j.; 351 gr.; 9 h. 30; dans lande, venant de betteraves. - Kerbasquiou, Plougasnou.

Jabot : 7 parties feuilles Ranunculus repens ; 3 feuilles Polygonum aviculare ; 10 parties feuilles graminée , I capitule Cerastium : 9 de Spergula ; 1.154 gr. Polygonum aviculare ; 51 gr. P. persicaria ; 474 épillets Poa.

Estomae : Graviers ; nombreux débris de péricarpes de gr. de Polygonum : 174 gr. Polygonum aviculare ; 17 gr. P. persicaria

39) 21 oct. 37. — Q juv. 75 j.; 298 gr.; 9 h. 30; dans betteraves. - Tréméret, Plougasnou,

Jabot : 10 capitules grainés Cerastium ; 59 gr. Hypochaeris radicata : 1 capitule entier Crepis virens ; 37 gr , 3 capitules grainés Jancus buffonius; 98 épillets Poa; 6 gr. Blé; 6 gr. Avoine ; Il petites gr. noires indéterminées.

Estomac : Digestion très avancée. Graviers ; balles, sépales et filaments végétaux (reconnu : 2 capitules Cerastium, 1 épillet de Poa); 1 gr. Juneus buffonius; 3 gr. de Blé; 3 d'Avoine.

40) 21 oct. 37. - of juv. 120 j.; 324 gr.; 10 h.; dans lande. - Poullou, Plougasnou.

222

Jabot (vide): 4 gr. Crepis virens.

Estomac: Digestion très avancée. Graviers, filaments vég.; parties vertes de feuilles de graminée; 13 gr. Crepis virens; 2 gr. Ervum; 2 épillets Poa.

41) 22 oct. 43. — of juv. 87 j.; 350 gr.; tué par ligne téléph. — Voas. Le Cloître Saint Thégonnec.

Jabot : vide.

Estomae: Nombreux graviers quartzeux; filaments linéaires verts de feuilles de graminée: son rouge de graines de Potygonum; 1 gr. Ereum; 3 gr. Polygonum aniculare; 3 gr. Polygonum concolalas; 3 épillets et partie de panicule de Poa; débris de chair d'un Mollusque.

42) 23 oct. 38 - of juv.; 110 j. 346 gr.; 11 h. 10; remise lande avec bouquets de Chênes et Bouleaux. Tréméret,

Plougasnou.

Jabot: Cossettes de Betterave; 151 gr. d'Hieracium umbellatum; 1 capitule entier et un groupe de fleurs en représentant la moitié d'un autre; 13 gr. Polygonum aviculare; 19 gr. Obione: 7 Loosédies: Neurolerus lenticularis.

Estomuc: Graviers; poussière vég. et filaments: son de gr. de Polygonum; pulpe de Betterave; 6 gr. d'Iluracium umbellatum: 14 gr. de Polygonum aviculare; 1 gr. Polygonum persicarla; 47 gr. Obione.

43) 23 oct. 38. — of ad. 346 gr.; 11 h. 30: dans boqueteau taillis Ghênes, venant de Betteraves. — Tréméret, Plougasnou.

Jabot (vide: 1 gr. Crepis vivens; 3 gr. Polygonum persi-

Jabot (vide : 1 gr. Crepis virens ; 3 gr. Polygonum persicaria ; 1 gr. Rumex.

Estomac: Graviers; poussière vég et son de gr. de Polygonum; 37 gr. de Polygonum persicaria.

44) 27 oct. 35 — Q juv. — Poullou, Plougasnou.

Jabot : 38 parties vertes feuilles graminée ; 20 capsules grainées de Cerastium vulgare ; 1 petite silicule de Thinspi arvense ; 3 capsules entières et parties de capsules et gr. en représentant au total 96 de Linum usitatissimum, ramassé à terre, la plupart poussant leur radicelle à 1 cm. au dehors et possédant leurs deux feuilles radiceles à l'intérieur du tégument ; 344 gr. Polygonum aviculare, la majorité à périgone adhérent ; 16 gr. Atriplex avec leur calice ; 4 épillets Poa ; 1 gr. Avoine et ses glumes ; traces de mucilage.

Estomac · Graviers (quartz) en nombre , filaments ; pous sière vég.; son de gr de Polygonum ; 109 gr. Polygonum de 2 csp.

45) 27 oct 38. — Q venant de terminer sa mue, 311 gr.; 13 h. 15; dans betteraves. — Tréméret, Plougasnou.

Jabol: 2 parties vertes feuilles graminée; quelques cossettes de Betterave; 44 demi silicules de Capsella bursa pastoris; 20 capitules de Stellaria meda; 36 gr. Polygonum aviculure; 14 gr. P. persicaria; 49 gr. Atrupkæ; 52 épillets Pon.

Estomac: Graviers; poussière et filaments vég; 3 débris feuilles graminée; 8 gr. Polygonum aviculare; 76 gr. Polygonum persicaria.

46) 27 oct 38. - Q ad , 311 gr. ; 13 h. 43 ; dans Molinia, venant de betteraves. - Tréméret, Plougasnou.

Jabot : vide.

Estomac : Graviers ; poussière vég., 25 gr. Polygonum persicaria.

47) 27 oct. 38. — Q venant de terminer sa mue, 333 gr.; 14 h. 10; dans lande. — Poullou, Plougasnou

Jabot : 2 épillets de Moliniu. Estomac : Graviers : poussière et filaments vég très digé

rés : 6 gr. Scabiosa succisa 48) 28 oct. 37 — of ad., 346 gr. : 15 h., dans rutabagas — Pont Guen, Plougasnon

Jabot: 11 graviers; 156 parties feuilles sutabaga; 1 de gramsnée; 9 capitules et 36 gr. Spergulu.

Estomac : Graviers : poussière vég. très digérée : 8 parties feuilles rutabaga ; 1 capitule et 31 gr. Spergula.

49) 20 oct. 37. - Q ad., 357 gr.; avec le précédent.

Jabot : 3 graviers ; 201 parties feuilles rutabaga ; 1 de Rananculus ; 214 de graminée: 11 folioles Trèlle ; 4 capitules grainées et 71 gr. Spergula ; 9 gr. Polygonum .

Estomac. Graviers; débris vég. digér.: !! parties feuilles rutabaga; 3 gr. Rananculus repens, l capitule Spergulu; t0 gr. Polygonum; 3 gr. Juncus.

50) 30 oct. 38. — Q ayant terminé sa mue, 335 gr ; 1t h. 45; pré avec taillis de Chênes sur talus du pourtour. — Kermadéza, Plougasnou

Jabot: 25 gr. et 1 capitule de Crepis virens ; 9 fruits de Scabiosa succisa.

224

Estomac: Graviers; poussière et filam. vég.; 9 gr. Crepts virens: 2 gr. Scabiosa; 1 Polygonum aviculare; 13 Polygonum persicaria.

51) 30 oct. 38. — of ad. (+ de 16 mois) 363 gr.; 16 h. 15; prairie, ayant sépourné dans lande. — Poullou, Plougasnou. Jabot : 1 parties feuilles Ranunculus acris; 2 de graminée; 381 or Mollinia capeulea dont 2 ayec errot.

Estomac : Graviers , son, balles, pétioles et 74 gr. Molinia ;

f gr. Ulex.

#### NOVEMBRE

52) 6 nov. 38. — & ayant terminé la mue, 346 gr.; 10 h. 15; coupe taillis chêncs un an à Molinia et Pteris. — Kergonner, Plougasnou.

Jabot: 6 parties feuilles Molinia. 2 gr Polygonum hydropiper.

Estomac: Graviers; filaments et 47 parties feuilles Molinia en voie de digestion; 3 gr. Rubus; 7 gr. Polygonum aviculare, 54 gr. Polygonium lapathifolium.

53; 6 nov. 38. — Q ad., 310 gr.; 11 h. 35; dans choux fourragers. — Corniou, Plougasnou.

Jabot: 20 petits graviers quartzeux.

Estomac : 9 (accidenté).

54) 6 nov. 38. — Q après première mue, 2:4 gr.; 14 h. 35; taillis chênes très clairs à éclaircies d'Ajone et Pteris. — Poullou, Plougasnou (sujet dépérissant suite blessure récente). Inhat. 3 Toncédies. : Neurolerus lenticularis.

Estomac : Graviers : 12 parties feuilles graminée ; poussière d'épicarpes de graines de Polygonum.

35) 7 nov. 42 — of de l'année, 390 gr.; 17 h ; dans jardin en pleine ville. -- Ker Iza, Ploujean-Morlaix.

Jabol: i morcoaux d'une feuille poilue ind.; 3 de feuilles linéaites de graminée; 1 gr. Fumaria; 599 capitules grainées Cerasium; 1 gr. Polyyonum dumetorum; 32 gr. Atripiez munies de leurs valves hastées; 478 gr. Chenopodium; 164 gr. Poa; traces de chair d'un Mollusque.

Estomac: Graviers en petit nombre; débris de matières végétales provenant des enveloppes de capitules de Cerastium à tous stades de digestion; 116 gr. Cerastium; 64 gr. Chenonodium. 56) 10 nov 33 - of ad. - Kergueff, Plougasnou.

Jabot 11 parties feuilles graminées ; 48 de Ranunculus ; 1 petite graine brune (?).

Estomar: Graviers: matière très digér.; poussière, filaments vég ; i partie feuille verte ; 1 gr. Ervum; 20 gr. Polygonum.

57) 12 nov. 52. - of Saint-Thégonnec.

Jabot: 1 feuille de Trèfle; 10 et 633 gr. de Polygonum aviculare; 1 épillet de Poa, 1 gr. Atriplex hastala; 1 gousse mûre d'Ervum hirsatum.

Estomae : Graviers , 86 gr. Polygonum aviculare ; 3 gr. Blé

58) 13 nov. 34. – Q : 332 gr. – Moulin Vénec, Plougasnou.

Jahot: quelques graviers; (partie feuille Veronica Persica, 18 de feuilles de graminée; 893 gr. Polygonum; 209 épillets Poa; 3 gr. Seigle; 4 gr. indét.

Estomac: Graviers et filaments vég.; 102 gr. Polygonum et téguments; 2 gr. indét.

50) I nov 34. — Ø; 347 gr. — Sainte Barbe, Plougasnou. Jabot: 23 parties feuilles Rananculus bulbosus; 21 de gra minée; 1 fleur Gerastium; 33 capsules pleines Linaria etaline; mucilage abondant.

Estomac: Graviers; filaments végétaux très dig.; i capsule Linaria elatine; 7 gr. Plantago major; 19 gr. Polygonum; i gr. Atriplex.

60) 17 nov. 35. of ad — Guersaliou, Saint-Jean-du-Doigt

Jabot: 4 graviers; 6 parties vertes feuilles Navet; 24 de feuilles graminée; 6 fleurs groinées Stellaria media; 2 gr. Hypochaeris radicata; 25 épillets de Poa; 11 gr indéter. (même esp.).

Estomac: Digestion très avancée. Graviers: nombreux filaments vég; 3 parties feuilles Navet; partie feuille graminée; 3 épillets Poa; 2 gr. indét.

61, 21 nov. 37. — Q juv., 350 gr.; 11 h.; dans artichauts. — Kergueff, Plougasnou.

Jabot : 21 graviers : 48 parties feuilles vertes graminée + 2 sèches ; 1 de Rananculus repens ; 27 folioles Trèfle ; 14 Zoocédies : Neuroterus lenticularis. 226

Estomac: Graviers; poussière vég. digérée; filaments vég; 6 folioles Trèfle; 2 parties feuilles graminée; 2 Neuroterus tenticularis.

62) 21 nov. 37. — Q juv., 311 gr.; 16 h 15, sur chaume.

- Lantrénou, Plougasnou.

Jabot : 1 gravier ; 29 folioles Trèfle : 3 feuilles Mania minor ; 135 parties feuilles graminée ; 2 de feuilles indét : 7 silicules sèches Thlaspi arvense : 86 capsules Stellaria media ; 286 gr. Atripte: munies de leurs valves : 73 gr. Polygonum

Estomac : Graviers et filaments végétaux.

63) 24 nov. 35.— of ad., 350 gr. — Kergréis, Plougasnou. Jabot: Comble de parties foliacées: 202 parties feuilles gramiaée: 203 d'autres feuilles (dont 1 Anthemise et quelques bractéoles de Crepts): 7 gr. Funaria; 3 d'Hypochaeris radicata; 1 éoillet Pos.

Estomac : Graviers ; filaments vég. très digérés ; 82 parties

vertes de feuilles (pas graminées).

64) 29 nov. 34 — Q, 343 gr. — Keraland, Plougasnou. Jabol . 2 parties feuilles Rumex acelosa; 2 de feuilles indét.; 7 de graminée : 19 fleurs grainées de Cerastium; 1 gr. Polyaonum: 1,338 énillets on parties inflorescences Poa.

Estamac: Graviers; restes vég. très dig.; filaments (nervures); i partie feuille graminée; glumes et glumelles de Poa en grand nombre; i gr. Polygonum.

65) 29 nov. 34. — Q, 357 gr. — Kersco, Saint Jean-du-Doigt.

Jabot: 1 gravier; 9 parties feuilles graminée; 2 d'autres ind.; 11 fleurs grainées Gerastiam; 116 épillets ou parties inflorescences Poa, 1.470 épillets Molinia caerulea.

Estomac: Graviers; très nombreux filaments vég. (débris de feuilles de graminée); 3 gr. Polygonum,

#### DÉCEMBRE

66) 5 déc. 37. — of de l'année, 326 gr.; 16 h.; dans taillis Chênes — Kerbasquiou, Plougasnou.

Jabot: 1 gravier; 1 partie feuille graminée; 5 morceaux de 5 à 6 mm. long de racine Rumex; 4 gr. Avoine (semence); mucilage.

Estomac: Graviers; comble de balles et filaments provenant d'Avoine; 4 parties racine Ramex; 2 gr. Avoine. 67) 6 déc. 34. — ♀, 380 gr. — Guersaliou, Saint Jean-du-Doigt.

Jabot : 1 feuille entière Ranuncalus flammala : 30 parties feuilles Ranuncalas bulbosus (couvertes de terre. ; 1 de Crepis virans : 36 de graminée : 1 épillet Poa ; 117 gr. Blé semence) : traces de mucilage.

Estomac : Graviers : filaments vég en nombre : 1 gr Blé entier et quelques téguments.

68) 8 déc. 35. — 🔗 ad., 353 gr. Kerbasquiou, Plougasnou

Jabot: 129 parties feuilles Ranunculus acris; 19 jeunes feuilles et 203 folioles Trèfle; 224 parties feuilles graminée; f filament vég.; 1 petite larve.

Estomac: Digestion très avancée; graviers, poussière et nombreux filaments végétaux; 6 parties feuilles Ranunculus acris: 1 de graminée.

69, 9 déc. 34. - of, 378 gr. - Penaland, Plongasnou.

Jabol: 67 parties feuilles graminée, 8 parties feuilles indét. (2 espèces); 1 brin de Mousse; 3 radicelles sèches; 38 fleurs grainées de Ceraslium: 1 capsule de Spergula; 93 de Linaria elatine; 1.773 gr. Polyyonum; 6 épillets de Pon.

Estomac: Graviers; son de graines; 2 parties feuilles gra minée; 239 gr. Polygonum; 5 autres gr. de 3 esp.

70) 9 déc 34. — ♂, 377 gr., en même temps que le précédent.

Jabot : 19 folioles entières feuilles Trèfle : 37 parties feuilles graminée; 2 de f. indét. : 3 gr. Fumaria ; 5 gr. Ereun ; 31 fleurs grainées Cerastian ; 3 de Spergula : 219 capsules Linaria civiline et beaucoup de pédoncules de ces capsules ; 1.570 gr. Polygonum (certaines avec leurs valves et parties de pédoncule) ; 10 épillets Poa.

Estomac: Graviers; son et téguments de graines; 123 gr. Polygonum; 11 ind. (3+4+4).

(A suivre.)

## SUR LES OISEAUX DE MER DES COTES TUMSIENNES

par le Dr R DELEUIL

L'article de M. O. Le Faucheux sur les Lariformes et Procellariiformes des côtes tunisiennes en hiver 1956 1957 est particulièrement intéressant; c'est la première fois, à ma connaissance, où un ornithologiste apporte des précisions sur la population avienne du « large » des côtes de l'Afrique mineure. Le peu que je sais me permet d'être entièrement d'accord avc M. Le Faucheux.

Puffinus puffinas yelkouan.

Observé par petites troupes de 6 à 10 sujets, jamais davan tage, au large de I lle Caui en septembre 1938, de Bizerte à Tunis et du golfe de Tunis au Cap Bon jusqu'à Kélibia, en 1937 1935-1956, le Puffin yelkouan est commun presque toute l'année. Au large de Kélibia, en mai 1951, je vis, de la jetée, un défilé continu de plusieurs centaines de sujets les uns derrière les autres C'était la première fois où je voyais un pareit rassemblement. Il était 5 heures du soir caviron. Ils se dirigeaient d'ouest en est Le Yelkouan est vrais-emblablement nicheur sur l'ilot de Zembretta, où une poute fut recueillie par Lavauden et conservée dans la collection de Blanchet. Mais je n'ai jamais réussi à retrouver son nid. En tout cas il est sédontaire entre Zembra, Zembretta et la côte de Sidi Daoud à Kélibia, avec éclipse, semble-t-il, entre fin mai et août. Durant ces trois mois son activité est-elle nocturne?

Puffinus diomedea diomedea.

Le Puffin cendré niche à Zembra et sur quelques récifs entourant Zembretta, à partir du 1" mai, sous une grosse pierre ou un amas de roches évidées par en dessous, ou dans une dépression rocheuse abritée, toujours dans le fond d'une cavité. Il niche à partir du bord de la mer, à une dizaine de

L'Oiseau et R.F.O., V. XXVIII, 3º tr. 1958.

mètres du rivage, jusqu'au sommet de Zembra (435 m v. L'incubation de l'œuf unique (l'œuf est couvé indifféremment par le mâle ou par la femelle) dure jusqu'au 15 ou 20 juillet. Le poussin ne quitte son nid que vers le 15 ou 20 octobre Durant ces dix semaines environ, les parents nourrissent leur poussin chaque nuit. En septembre, l'apparition des parents est capricieuse. En octobre, semble t il, le poussin est aban donné. Les immatures quittent leur abri rocheux, poussés par la faim. De fin octobre à la mi-février les Puffins cendrés disparaissent entièrement dans le nord des côtes tunisiennes. On en aperçoit parfois au grand large et près des côtes après ou pendant les tempêtes (Blanchet), parfois par grandes bandes. Puis en décembre, janvier, février, on l'observe dans le golfe de Gabès, quelquefois par troupe de plusieurs centaines. Dès février on le revoit devant les îles Curiates (Monastir), puis dans le golfe de Tunis.

Je n'ai nas eu l'occasion de constater de grands rassemblements de Puffins cendrés en hiver, pas plus qu'au printemps d'ailleurs. Mais dès juillet et jusqu'en septembre on observe de jour des rassemblements de plusieurs centaines de Puffins posés sur la mer, surtout vers le soir. Le 7 juillet 1956, par exemple, un millier (1) de Puffins cendrés survolait un banc de quelque soixante Dauphins dans le golfe de Tunis, entre la Goulette et Zembra. Au soleil couchant la mer était littéra lement couverte de Puffins. Je n'ai jamais noté la présence de V blanc sur le croupion de ces oiseaux.

Hydrobates pelagicus.

Accidentel après les tempêtes. La sujet le 10 avril au phare de l'ile Plane (près Porto Farina).

# Phalacrocorax aristotelis Desmaresti

Le Cormoran de Desmarest niche en janvier sur les îles et tlots de Zembra et Zembretta. J'ai observé moi aussi dès jan vier des adultes en plumage de noce. J'ai pu voir de très près, à Zembra, une trentaine de ces Cormorans aux atentours du rocher dit « La Cathédrale », avec des jeunes de 2 à 3 mois (! ') en mars, avril, mai. Les jeunes incapables de voler peuvent admirablement nager, et très vite. En juillet, des juvéniles d'environ 4 à 5 mois ne pouvaient encore prendre leur vol. Pendant deux années consécutives un couple nicha sur le rocher nord après la pointe de Zembretta II y avait 6 jeunes lis disparurent après les réparations du phare en 1956 Les Cormorans de Desmarest sont sédentaires. Les sujets qui végrènent entre Sidt Daoud et Kélibia, sur la côte en face Zembretta, et au sommet du Cap Bon entre El Haouaria et Alibia, sont rares Quelques couples élisent domicile sur les rochers et les ilots, jamais sur la terre ferme Je n'en ai jamais vu ailleurs.

#### Phalacrocorax carbo sinensis.

Ce migrateur des mers du Nord (Hollande) est extrème ment répandu sur toutes les côtes tunisiennes. Lavauden l'avait déniché sur Hlot de Chikly. Le l'ai vu au printemps et en été depuis Bizerte jusqu'à Djerba. A Sfax. par exemple, il semble sédentaire. Je ne l'ai jamais vu se mélanger au précé dent.

#### Sulu bassana.

Le Fou de Bassan est rarement observé sur la côte. MM. Hűe. Etchécopar et Mme Cantoni en ont observé un certain nombre sur les Hots devant Tabarka, en ayril 1953. Je lai observé à plusieurs reprises à la pointe du Cap Bon, sur les falaises de Ras el Drek. Et Mme Cantoni l'a vu en avril mai, au large, jusqu'à Kétibia.

## Larus fuscus.

l'ai observé très régulièrement le Goéland brun sur les cles nord, mais peu abondant, même rare (un fuscus pour 15 ou 30 Ménhaellis, et encore!). Les sujets que j'ai eus en mains étaient tous des Gravilsi. Par contre, à Gabès, les rares Goélands bruns que j'ai eus en mains étaient Larus fuscus fuscus (GLL Gastan).

## Larus melanocephalus.

Observée assez fréquemment en février-mars dans le golfe de Tunis, la Mouette mélanocéphale ne m'a certainement jamais semblé commune Je ne l'ai jamais observée en troupe, en vols, jamais de groupes. Un sujet, le 23 février 1955, fut pris au hameçon d'un pécheur dans le périmètre de Salammbó. Elle était bagade « Moskwa ». Il m'est arrivé d'en compter une fois un vol de 12 à 15 sujets au large de Saint Germain, près Tunis, dans le golfe, en janvier 1949 (je ne suis pas sûr de la date). Pai été extrémement surpris de litre sous la signa ture de Christian Erard (Alaula, 1957, pp. 229 230, « . . . la Mouette métancéphale, observée communément (avec des reprises de bagues) en Tunisie du Nord . . » et que Leurus Genet, els Goéland railleur, était en si grande abondance que les reprises de sujets bagués étaient « d' au moins 43...» En combien d'années ? Le mot commun finit par ne pas avoir un sens très précis.

## Larus minutus.

La Mouette pygmée me semblait rare, tout au moins irrégulière ; de même Rissa tridactyla, la Mouette tridactyle, observée très rarement (une fois au large du golfe de Tunis)

Sterna sandvicensis, par contre, est migratrice sur toute la côte nord et sud, mais jamais très nombreuse. Je l'ai vue sur le lac de Bizerte, une a été prise à Salammbô, plusieurs obser vées sur le lac de Tunis, et même à Djerba.

## Hydroprogne caspin.

La splendide Sterne caspienne est à la fois migratrice, nidificatrice et sédentaire dans le golfe de Gabès. M. Postel, Directeur de la Station océanographique de Salammbé en 1934 1936, a découvert son lieu de nidification dans le fond du golfe au sud de Djerba, sur les flots du lac des Bibans; mais les pontes sont de moins en moins nombreuses du fait de leur destruction régulière par les Arabes. Je possède un sujet tué en décembre au sud de Djerba; je ne l'ai jamais observée en dénors de la région de Gabès Djerba.

## Stercorarius parasiticus.

Je n'avais jamais vu le *Labbe parasite* en Tunisie, lorsque M. Postel en vit plusieurs au milieu de Sternes et de Goélands au cours d'une croisière dans le golfe de Gabès. Il put même

## 232 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

filmer un sujet au milieu de Goëlands Michaellis et d'autres oiseaux de mer au large de Djerba, au début de l'hiver 1954

Les observations de M. O. Le Faucheux sont très importantes du fait qu'elles complètent ou modificat presque tou jours les documentations tittoraliennes. La contradiction qui parfois semble se faire jour, surtout dans l'appréciation du nombre de sujets, est instructive et doit remplir de prudence l'ornithologiste qui juge en terrien, absent presque toujours d'ailleurs sur les côtes durant les mauvais temps.

#### BIBLIOGRAPHIE

- R. Deleutt. Contributions à l'exploration scientifique des îles Aeginures (Zembre et Zembretta). Oiseaux. 1954, Sté des Sciences Naturelles. Tunis
- Naturelles, Tunis 1. BLANGIBER. — Les oiseaux de Tunisie 1955, Sté des Sciences Naturelles, Iunis.
- G. GOUPTENOIRE. Handa, XXIII, 1, 1950.

# QUELQUES APERCUS DE L'AVIFAUNE DES ILES FRISONNES DE VLIELAND ET TERSCHELLING

### par J. BLONDEL

(Centre d'études ornithologiques de Bourgognes

De Den flelder, port le plus septentrional de la Hollande continentale, à l'embouchure de la Weser, s'étend un cordon d'une vinglaine d'Îles, qui sont des flèches littorales, dont cinq appartiennent aux Pays Bas · Texel, Vlicland, Terschel ling, Ameland, et Schiermonnikoog

Les lles de Vlieland et Terschelling, respectivement les deuxième et troisième des possessions hollandaises, repré sentent du point de vue ornithologique des régions de choix, aussi hien pour la nidification que pour la migration Les rai sons qui conditionnent le caractère exceptionnellement favo rable de ces terres pour l'avifanne sont nombreuses.

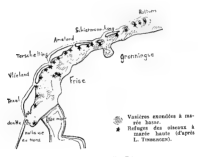
Tout d'abord, les Îles Frisonnes sont situées sur une des plus grandes voies de passage des migrateurs. Elles repré sentent un excellent relais sur la grande voie Nord Est Sud-Ouest partant de la zone englobant la Scandinavie et la Russie septentrionale pour aller en Europe méridionale et en Afrique.

En second lieu, les fonds marins situés entre les îles Frisonnes et le continent, anciennes terres émergées qui se sont effondrées, sont essentiellement de hauts fonds que la marée exonde régulièrement en grande partie, assurant donc aux oiseaux un territoire de pâture d'une excellente qualité et d'une étendue considérable. La profondeur de la mer est même si faible dans ces parages que les bateaux doivent suivre des chenaux balisés pour éviter de s'échouer. Il n'est pas rare de voir plusieurs milliers d'échassiers pâturant dans l'argile sablonneux où fourmillent les mollusques, les vers et, d'une façon générale, toute la « microfaune » marine, au sens large du mot, qui constitue la nourriture essentielle des Laro limi coles et des Anatidés.

Ces différentes raisons font de ces régions un véritable sanctuaire d'oiseaux dont les Hollandais ont su assurer la

L'Oiseau et R.F.O. V. XXVIII. 3 tr. 1958.

sauvegarde grâce à la création de réserves naturelies d'Etat dans les îles de Viieland, Arrschelling et Texel. Dautre part, à l'est de Vileland, dons le Waddenzee, un petit ilot d'une vingtaine d'hectares à marée basse, battu par les mers, ancienne île assez importante, l'îlot de Griend, est une réserve intégrale où prospèrent de nombreuses colonies de Sternes pierregarin, Caugek, Hansel, naînes et surtout arctiques. Lorsqu'on passe en bateau à h uteur de Griend, on aperçoit dans les jumelles des milliers d'oiseaux blancs survolant l'île.



Carte 1. - Situation des îles Frisonnes.

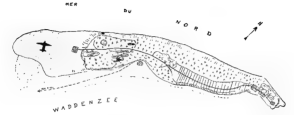
Les quelques jours que j'ai passés à Vileiand et Terscheling au mois de juillet dernier m'ont permis d'observer et admirer la richesse ornithologique de ces régions, bien que le mois de juillet soit un des plus « creux » de l'année. En effet, la période de nidification est presque achevée alors que celle des migrations ne commence qu'à peine. Néanmoins j'espère que les quelques notes qui suivent sauront donner à ces régions le caractère merveilleux de « paradis des oiseaux «. Je m'empresse d'ailleurs de prévenir le lecteur que je n'ai nullement la prétention de vouloir dresser un bilan des espèces qui fréquentent les îles Frisonnes. Sans doute ces notes n'ap porteront rien aux ornithologistes néerlandais, mais mon seul but est de présenter à nous, Français, quelques aspects de cette avifaune extraordinairement riche en espèces et en individus, et les facteurs qui conditionnent cette exubérance ornithologique

"Texprime ici ma profonde reconnaissance au Rotary-Club de Dijon, qui m'a permis d'entreprendre ce voyage grâce à une bourse que j'ai utilisée en outre pour faire d'intérressantes études sur les poldors hollandais, au docteur C. Ferry et à M. Tanis, de la Station biologique de Terschelling, qui m'ont aimablement communiqué des notes inédites d'un grand intérêt sur les iles de Vilealnd et de Terschelling.

## L'ÎLE DE VLIECAND

L'île s'allonge du Sud-Ouest au Nord Est sur environ 15 kilomètres. Sa largeur maximum est de 4 kilomètres. En tant que flèche littorale, l'île est entièrement sabionneuse Quelques bois de pins mêlés d'arbres à feuilles caduques se trouvent notamment à l'Est et au centre de l'île Ges bois sont d'ailleurs assez malingres, ceci élant eu rapport avec la médiocrité du sol Excepté ces bois, l'ensemble de l'île a l'as pect d'une grande laude sur laquelle pousse une végétation steppique et broussailleuse Au centre de l'île se trouvent quelques marécages plus ou moins saumâtres, dans lesquels croît de-ci de-là une intense végétation palustre. La côte sep tentrionale et la partie occidentale de la côte Sud sont constituées par des dunes assez hautes fixées par des oyats (Psanima arenaria) Sur la côte Nord, entre cette ligne ininterrompue de dunes et la mer se trouve une fort belie plage d'où s'avancent de temps à autre des petites diguettes en pierre destinées à briser l'élan des vagues. Il n'est d'ailleurs pas rare d'aperce voir sur cette plage quelques phoques ou veaux marins (Phoca vituting L.) se prélasser au soleil. Tout à fait à l'Est de l'île se trouve l'unique village, autour duquel on aperçoit quelques rares prés et vergers.

Malheureusement la partie occidentale de l'île est, depuis quelques années, occupée par une grande base aérienne. Nul doute que l'existence de cette base nuit profondément aux oiseaux, surtout aux colonies de Laridés qui, pour certaines.





ont probablement abandonné les lieux au profit des  $\sigma$  bruyants engins »

La côte Sud, plus propice aux migrateurs, est beaucoup plus basse et, à marée basse, d'immenses étendues argileuses exondées servent de pâture aux oisenux

Excepté le village et les quelques bâtiments que nécessite la base aérienne. Tile est absolument déserte et il n'est pas rare de parcourir le pays pendant une journée sans rencontrer un être humain.

Une grande partie de l'île est occupée par une immense colonie de Goélands argentés (Lurus a. argentatus P.), où des centaines de couples se reproduisent. Bien que la période de nidification fût presque achevée lors de mon séjour à Vlieland. les oiseaux demeuraient très attachés à leur territoire et alarmaient continuellement en adoptant une attitude de défense : ils « foncaient » sur l'intrus à une vitesse foudrovante, puis remontaient en l'air à vive allure après l'avoir presque touché, tout ceci sans un coup d'aile. Ce comportement d'oiseaux sur leur territoire de reproduction n'a rien d'étonnant, car j'ai pu observer de nombreux jeunes et même découvrir quelques pontes . le 7 juillet, j'observe dans la colonie une dizaine de jounes âgés d'environ 6 à 10 jours, un nid contenant deux œufs dont le degré d'incubation variait entre 7 et 10 jours et un nid contenant deux œufs dont le degré d'incubation était de 20 à 23 jours. Je suppose que ces pontes étaient des pontes de remplacement, vu l'époque tardive de ces nichées et le faible nombre d'œufs, la ponte normale étant de trois œufs. De fait, lorsque l'époque de nidification bat son plein, en maijuin, les nids contiennent normalement trois œufs (1 6-1950. C. Ferry).

Le graud nombre des Goélands argentés cause certainement préjudice à l'avifaune de Vileland. Outre les ravages que ces oiseaux font dans leur propre colonie, qui a souvent l'air d'un véritable champ de bataille, tant les cadavres des jeunes Goélands jonchent le sol, ces oiseaux pillent et défruisent les nids et les poussins de nombreuses autres espèces. Ainsi, le 7 juillet à 11 heures, jai uv quatre Goélands argentés se disputer un poussin de Tadorne (Tadorna tadorna iL)), àgé d'environ une semaine, que ses parents essayaient en vain d'Eider (Somateria m. mollissima (L) qui contenait quatre œufs brisés manifestement par des Goélands. Le long de la côte Sud, le découvre en une matinée une dizaine de cadavres de jeunes Eiders presque de la taille d'un adulte, et je suppose fort que leur mort est imputable aux Goélands D'ailleurs, en maintes régions, on procède à la destruction systématique des pontes de Goélands, mais je ne crois pas qu'il en soit ainsi à Vlieland.

Le splendide Eider est aujourd'hui un nicheur extrêmement fréquent à Vlieland. La première nidification de Somateria m. mollissima date de 1906. Depuis. l'espèce s'est consi dérablement étendue ; en 1925 une douzaine de couples se reproduisaient : en 1948, un millier : en 1955, 2 000. L'es pèce s'étend d'ailleurs sur les îles voisincs, à Texel (environ 60 couples) et à Terschelling (environ 500 couples). En juillet, l'époque de la reproduction de ces oiseaux était terminée, mais on pouvait voir des dizaines de nids, cuvettes assez profondes dont les bords sont garnis d'un important matelas de duvet. Le milieu dans lequel l'oiseau se reproduit est assez éclectique. Il semble que, doué d'un mimétisme remarquable, il construise son nid un peu n'importe où, sans le cacher, pourva que les teintes de la femelle (car elle couve seule) s'harmonisent avec celles de la végétation environnante Ainsi j'ai tronvé des vieux nids d'Eiders dans des milieux variables : dans de l'herbe courte, sous des buissons, dans des bois de oins et même à proximité de la colonie de Goélands argentés.

Il y a quelques années (notes C Ferry, juin 1950) les Eiders se reproduisaient surtout dans la réserve aujourd'hui transformée en camp d'aviation, mais, jouissant d'une grande protection, l'espèce a pu se maintenir dans l'île et niche en grand nombre un peu partout. Au mois de juillet, des milliers d'Eiders, la majeure partie étant des jeunes, se tiennent en mer à proximité de la côte ou posés sur les petites digues construites artificiellement J'ai remarqué extrêmement peu de mâles en livrée nuptiale, la mue commencant à leur enlever lears belles couleurs.

Le Tadorne de Belon Tadorna tadorna (L) se reproduit lui aussi en grand nombre et, à plusieurs reprises, j'ai observé à Vlieland, comme d'ailleurs dans bien des régions de la Hollande continentale, des poussins très jeunes qui suivaient leur mère. Je les ai fréquemment vus pâturer dans les lagunes de la côte sud, en petites bandes, les mâles se remarquant par leur taille un peu plus grande leur caroncule rouge absente chez les femelles, et, au vol, par la bande pectorale rousse plus

large que chez ces dernières. De nombreux terriers de lapins dont l'ouverture est garnie de plumes attestent de la reproduction importante de l'espèce. La myxomatose sévissant en juillet dernier à Vileland, il serait curieux de voir si la proportion des Tadornes varie.

Parmi les espèces de l'île riches en individus, signalons les Huitriers pie Hoematopus ostralegus L., que les cris d'alarme, un neu énervants à la longue, trahissent de fort loin à cette épaque de l'année La densité de ces giseaux est extrêmement élevée et quand on a quitté le territoire d'un couple, on tombe immédiatement sur celui du voisin. Suivant la densilé des couples, les territoires neuvent avoir une importance variable pour se borner, dans certains cas, à quelques mètres carrés ; on arrive alors au stade de colonie lâche. Lorsque « l'intrus : est à proximité du nid ou des jeunes, les parents utilisent deux tactiques différentes : ou bien ils « piquent » sur l'observateur en poussant des cris d'intimidation stridents, ou bien ils courent à terre et simulent de couver pour attirer l'attention sur eux. Il est extrêmement difficile d'observer un Huftrier revenir à son vrai nid, surtout quand la densité des giseaux est suffisamment élevée pour que tous les Huîtriers d'une région donnée soient en alerte.

Au mois de juillet dernier il y avait encore quelques nids habités: le 7 juillet, je trouve un nid avec deux œufs chauds Ge nid, construit dans des dunes mai fixées, était une simple dépression du sol dépourvue de tout matériau, et, le 8 juillet, un nid contenant deux curfs chauds reposant sur une garni ture de coquilles de mollusques et de crottes de lapin. De temps en lemps, on aperçoit un jeune courir à lerre devant soi et s'immobiliser brusquement dans une petite excavation du sol où il est presque invisible. Il est à noter que sur quatre nids d'Hultriers que nous ayons trouvés, deux par le docteur Ferry le 31-5 1950 et deux par moi même, un seul comportait des matériaux.

Une petite colonie de Mouettes rieuses Larus ridibundus L., assez prospère, se trouve sur la côte sud de l'île. Il y avait encore beaucoup de juvéniles et certains nids contenaient encore un, deux ou même trois œufs fortement incubés. L'ensemble de la colonie avait « en masse » l'attitude de défense tout comme les Goélands argentés, traduisant un degré assez élevé de socialisation chez les Laridés, car la plupart des

Mouettes avaient fini de couver leurs œufs ou d'élever leurs

Parmi le genre Larus, je ne crois pas qu'il y ait d'autres nicheurs à Viicland. Quelques Laridés ne se reproduisant pas fréquentent l'île, notamment Larus fuscus L. et Larus canus L. observés les 8 et 10 juillet.

Il semble que la création de la base aérienne ait nui aux colonies de Sternes. Il est possible qu'il reste quelques colonies sur la partie la plus occidentale de l'Île. je n'ai malheureusement pas pu m'y rendre, la base aérienne en interdisant l'accès. Dans la partie centrale de l'Île, il existe une petite colonie de Sternes Pierregarin (Sterna hirundo L., établie dans une lande sablonneuse où pousse une herbe assez rare. Dans cette colonie peu prospère un certain nombre d'oiseaux avaient encore des œufs (2).

J'ai de fortes raisons de supposer que quelques couples de Sterne naine: (Sterna abijrons L.) se reproduisent sur la côte nord à proximité de la base, car un petit groupe d'oiseaux alarmaient à mon passage, toujours au même endroit, mais je n'en ai aucune preuve, n'ayant va ni jeunes ni œufs.

De nombreuses Sternes de différentes espèces: la Sterne caugek (Sterna sandvicensis Lath), la Sterne Pierregarin (Sterna hirundo L.), la Sterne arctique Sterna macerara Naumann un seul individu observé dans de bonnes conditions d'identification le 87), la Sterne anies Sterna abliffrons Pall. et quelque Sternes Hansel Gelochelidon nilotica (Gm.) survolent l'ille toute la journée J'ai d'ailleurs noté que presque chaque fois qu'elles avaient un poisson dans le bec, elles se dirigeaient vers le sud, du côté de Griend, ce qui me fait supposer que la plupart des Sternes de la région se reproduisent sur cet Ilot.

Les Avocettes, Recurvirostra avosetta L., formaient de grandes bandes localisées dans les parties les plus fangeuses de la côte sud. Le 9 juillet notamment, J'observe une bande d'au moins deux cents individus pâturant dans la vase. Une colonie de ces superbes oiseaux se mêle à celles des Sternes pierregarin (cf. supra). Là aussi la majorité des oiseaux avait terminé leur cycle de reproduction; néanmoins je trouve, le 9 juillet, un tout jeune poussin, âgé d'environ un à deux jours. Le 10 juillet, je tombe par basard sur deux nids d'Avocettes contenant chacun trois œufs. Les adultes poussaient de continuels cris d'alarme mais ne feignaient pas d'être blessés, comme le comportement normal des Limicoles et surtout des

Avocettes le laisserait penser en pareille occasion. Il faut dire que les Goélands argentés rôdaient dans les parages et je me suis prudemment écarté afin d'éviter d'inutiles déprédations!

Alors que sur le continent les barges à queuc noire. Limosa limosa (L., nichent abondamment presque partout, je n'ai vu à Vite-land qu'un seul individu, le 9 juillet, qui, d'ailleurs, alarmait à mon passage Peut être nichent elles à Viieland en faible nombre. Aucune observation ne m'a permis de le penser.

Les Vanneaux Vanellus vanellus (L.) eux aussi sont assez rares. On en voit quelques uns par-ci par là, mais aucun n'avait un comportement d'oiseau cantonné; d'ailleurs la topographie de l'île convient mal au biotope normal du Van neau. Gependant le docteur Ferry a observé en juin 1950 des couples semblant cantonnés; l'espèce se reproduirait donc sur l'île, mais sûrement en faible densifé.

Dans la famille des Charadriidés, deux espèces sont bien représentées :

1) Le Grand Gravelot, Charadrius hialicula L., qui se repro dult couramment à Vlieland. Le 8 juillet, un individu se traine lamentablement devant moi comme un oiseau blessé, mettant en évidence les parties claires de son plumage: parties infé rieures des ailes et queue. J'étais évidemment sur son territoire de nidification.

2) Le Gravelot à collier interrompu, Charadrius alexandri nus L., est beaucoup plus fréquent. Il so reproduit en grand nombre tout le long de la côte sud. Le 8 juillet, je trouve un jeune de la taille du pouce! Malheureusement il sera écrasé le lendemain par une jrep de la base. ) Je note chez ses parents le même comportement de » défense » que chez le Grand Gravelot.

Quelques Courlis cendrés, Namenius arguata (L.), survolent la côte sud surtout matin et soir, poussant parfois leur cri caractéristique. L'espèce se reproduit à Vlieland. Le docteur Ferry a observé en juin 1950 des couples nicheurs et trouvé une coquille vide. Là encore ma visite à l'île était trop tardive pour que je pnisse avoir une preuve personnelle de sa reproduction.

De temps à autre un petit groupe de Spatules blanches, Platalea leucorodia, pâturent dans la vase, filtrant l'eau par mouvement latéral du bec (2 le 7-7; 2 et 5 au vol te 9-7). Il s'agissait d'ailleurs de jeunes, reconnaissables par l'absence de la tache jaune à l'extrémité apicale du bec et la présence de noir aux rémiges primaires. Les oiseaux venaient proba blement de la colonie de Texel puisqu'ils ne nichent ni à Vlieland ni à Terschelling. Il existe d'ailleurs trois colonies de Spatules blanches en Hollande, celle du Naardemeer, celle de Callangstoog et celle de Texel comptant 150 couples envi

Parmi le genre Tringa, une espèce est très courante et se reproduit abondamment, le Chevalier gambette Tringa 1. totanas I. Certains avaient encorc des jeunes un jeune âgé d'environ 8 jours le 9 7) ou peut-être même des œufs. Ils étaient en tout cas presque tous attachés à leur territoire et alarmaient abondamment à mon passage (Tièè Tièè Tièè Tièè Tièè...). Comme la densité est forte et le territoire de chaque couple assez restreint. J'étais constamment insulté par ces charmants échassiers. Leur hiotope est assez varié Il leur faut sulfisamment de végétation pour cacher leur nid. mais le Gambette fréquente aussi hien le bord de la mer que les parties herbeuses plus éloignées de la côte.

Outre ces nicheurs, je note un intense passage de Chevaliers gambettes manifestement migrateurs le 9-7 vers

17 heures en direction Ouest.

Il y a déjà quelques passages de Chevaliers aboyeurs Tringa nebularia (Gunn.): environ 50 le 7-7. Un Chevalier ent blanc Tringa ochropus L. le 10-7 (identification d'aitleurs incertaine) en compagnie d'une Bécassine des marais Capella g. gallinago (L). Le passage des Tournepierres Arrania i. interpres (L. commence (j'en vois un assez grand nombre le 7-7 qui volent en direction Ouest), ainsi que celui des Bécasseaux variables Calidris a. alpina (L.). Le 9 juillet au soir, de grandes bandes extrémement homogènes évoluent en vol compact, effectuant leurs virevolles avec une synchronisation surprenante avant de se poser sur les parties boueuses de la côte sud. Un certain nombre d'individus étaient adultes, mais la plupart d'entre eux étuient des juvéniles.

Les rupaces semblent, à première vue, assez peu nombreux: une Buse variable Buleo b. buleo (L) le 9 juillet et un Busard harpaye Circas ec. aeruginosus (L.) mâle le 8 juillet. Cette espèce niche dans l'île, et le docteur Ferry a constaté sa nidification le 1 6 1950 dans une petite mare avec phragmites peu élerés et peu serrés, d'une superficie d'environ 80 m sur

30 m ! Ce nid contenait trois œufs.

Il y a une assez grosse densité de Faisans Phasianus colchicus L., peut-être d'ailleurs un peu artificielle. De nombreuses femelles élevaient encore des jeunes,

Parmi les passereaux, signalons quelques Corneilles noires Corvus c. corone L. probablement nicheuses dans les maigres régions boisées de l'île La Corneille mantelée «Corvus corone cornie on Corvus corone cornie selon les auteurs) est aussi représentée. Il y a d'ailleurs hybridation entre les deux Corneilles car le 7 juillet à Vileland et le 11 juillet à Terschelling j'ai observé des individus qui portaient des taches grises sur le dos, mais chez qui le reste du plumage et en particulier le ventre et les flancs étaient noirs, ce qui tendrait peut-être à faire penser que la Corneille mantelée et la Corneille noire sont en fait deux races de la même espèce.

De nombreuses espèces habitent les zones boisées ou buissonneuses de l'île. Notons les Linottes Carduelis c. canna bina (L.). les Pinsons Fringilla c. coelebs L., les Fauvettes des iardins Sylvia borin (Bodd ), les Fauvettes grisettes Sylvia c. communis (Lath.), l'Hypolaïs ictérine Hippolaïs icterina (Vieill ). dont j'observe un jeune individu le 8 juillet, le Troglodyte mignon Troglodytes troglodytes (L ), de nombreuses Mésanges charbonnières (Parus major L.) dont la reproduction est facilitée par la pose de nichoirs artificiels, ce qui permet une grosse densité d'individus, le Pouillot fitis Phylloscopus tr. trochilus (L.) et quelques Grives musiciennes Turdus ericetorum (Turton) et Draines Turdus v. viscivorus L., dont j'observe des adultes et des jeunes le 10 juillet. Des Moineaux domestiques Passer domesticus domesticus (L.) sont cantonnés dans le village et des Bruants des roseaux Emberiza sch. schoeniclas (L.) nichent dans les zones marécageuses du centre de l'île en compagnie de quelques Locustelles tachetées Locustella n. naevia (Bodd.). Partout dans l'île nichent de très nombreux Pipits des prés Anthus pratensis (L.) ne semblant nutlement gênés par les Goélands. De nombreux adultes nourrissaient encore des jeunes, certains chantaient encore. Parmi le genre Motacilla, quelques Bergeronnettes grises Motacilla a. alba L. et Bergeronnettes printanières Motacilla f flava L.

De nombreux Etourneaux Sturnus v. valgaris L., jeunes pour la plupart, évoluent le soir en bandes nombreuses autour des phragmitaies où ils viennent se coucher. Il s'agit sans doute de migrateurs ou d'oiseaux effectuant un erratisme local car je ne vois pas bien où nicheraient tant d'Etourneaux dans ces régions à peine boisées.

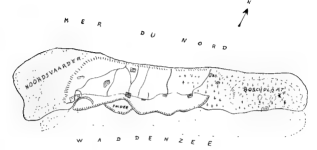
Dans les bois se reproduisent quelques Pigeons ramiers
Columba p palumbus L et Pigeons colombins, Columba

#### L'ILE DE TERSCHELLING

Cette lle est séparée de Vlieland par un détroit assez profond mais très peu large. Comme Vueland, elle s'étend du Sud Ouest au Nord-Est, mais ses dimensions sont plus importantes, environ 20 kilomètres sur 6 à l'endroit le plus large. Bien que de même formation géologique que Vlieland, on peut distinguer sur l'île trois régions essentielles à l'Ouest une vaste zone très basse, uniquement sablonneuse, constituant une immense plage s'enfonçant lentement dans la mer. Cette zone est le Noordsvaarder, d'une superficie de 500 ha ; à l'Est, une zone sablonneuse fixée par une vigoureuse végétation steppique, le célèbre Boschplaat, d'une superficie de 4.400 ha, comportant, outre sa remarquable faunc ornithologique, d'in téressantes biocénoses halophiles. Cette côte est coupée en son milieu par cinq petites croupes plus ou moins élevées. Cette zone est une réserve d'Etat, comme le Noordsvaarder : entre ces deux régions extrêmes et inhabitées se trouve la plus grande partie de l'île, assez fertile et peuplée Cette partie n'a pas le caractère insulaire de Vlieland. Une route le long de laquelle sont échelonnés trois villages et un assez grand nombre de maisons isolées dessert cette partie où se pratiquent une agriculture et un élevage assez importants.

La côte septentrionale a exactement le même aspect que celle de Vlieland : une longue plage sauvage s'étend d'Ouest en Est, séparée du reste de l'île par une ligne ininterrompur de dunes assex élevées fixées par des oyats.

La côte sud ressemble elle aussi à celle de Vlicland, sunf en sa partie centrale où une digue d'environ dix kilomètres abrite des polders. D'ailleurs, au large de cette digue, de grandes vasières sont régulièrement exondées à marée basse. La digue ne gêne donc pratiquement pas les oiseaux. De part et d'autre de la roule qui met en relation les deux extrémités de la partie centrale « civilisée », se trouvent de nombreux champs et prés qui donnent à Terschelling le caractère continental que n'a pas Vlieland. Il y a même un moulin à vent,



Carte 3. L'île de Terschelling

Mêmes légendes que pour la carte de l'ile de Viteland (les details topographiques de la partie centrale ne sont pas indiqués), sauf

Colonie de Larus ridibundus Colonie de Larus canus Colonie de Larus argentatus Colline

B. S · Station Biologique.

pour donner à l'île la couleur locale hollandaise! Des hois plus riches en essences et plus vigoureux qu'à Vlieland sont disséminés un peu partout sur l'île. Quelques étangs et marécages donnent de la diversité au paysage.

La partie la plus intéressante au point de vue ornithologique est incontestablement le Boschplaat, qui draine le plus grand nombre de migrateurs et de nicheurs. C'est sur cette région que le m'étendrai le plus, quoique de nombreux points du reste de l'île constituent des biotopes de choix pour de nombreuses espèces, notamment les régions marécageuses.

Bien que l'avifaune de Terschelling soit dans ses grandes lignes assez semblable à celle de Vlieland, la plus grande superficie de l'île et la variété des biotopes qu'elle peut présenter retiennent beaucoup plus d'espèces que Vlieland. Aussi ai je vu à Terscheiling toutes les espèces que j'ai observées à Vlieland, mais bien d'autres encore. Les Vanneaux et les Barges à queue noire trouvent à Terschelling des biotopes qu'ils ne trouvent pas à Vlieland et se reproduisent ici abondamment. Quelques espèces avaient encore des jeunes ou même des

œufs. Les Huîtriers, extrêmement nombreux sur l'île, avaient encore pour certains des jeunes à élever : le 11 juillet je trouve un jeune de quelques jours que l'un des parents protégeait en simulant d'être blessé. Le 13 juillet, le long de la côte Nord où les Hultriers se reproduisent en grand nombre, je rencontre sur mon passage de nombreux jeunes qui courent comme des souris devant moi et qui s'arrêtent brusquement dès qu'ils ont trouvé une petite dépression de sable susceptible de les cacher. Le 14 juillet, sur la partie sud du Boschplaat, je rencontre encore de nombreux jeunes

Sur les croupes du Boschplaat se trouve, comme à Vlieland, une grande colonie de Goélands argentés. Quelques couples nourrissent encore des jeunes et je trouve même deux nids, simples cavités dans le sol, garnis de débris végétaux contenant pour l'un deux œuss prêts à éclore, et pour l'autre trois œufs, la coquille de deux d'entre eux était fendue par le jeune

oisean.

Cette colonie est interrompue au niveau de la troisième colline par une colonie peu importante de Mouettes rieuses et surtout par une assez grande colonie de Goélands cendrés dans laquelle je découvre un jeune incapable de voler qui se cachait dans les herbes. Il ne semble pas que ces différentes colonies de Laridés se mêlent volontiers.

Dans la partie la plus occidentale de l'île. le Noordsvaarder, quelques Stervies antiques observées dans d'excellentes conditions se reproduisaient probablement car, le 13 juillet, plu sieurs individus nourrissaient des jeunes malheureusement déjà en âge de voier. Je n'ai done pas de preuves qu'elles aient niché là, quoique cela me paraisse fort vraisemblable : on sait que la Sterne arctique se reproduit en grand nombre à quelques dizaines de kilomètres de là, sur l'Ilot de Griend : pourquoi ne nicherait elle nas à Terschelling ?

Quelques autres espèces étaient encore astreintes aux sou eis de l'élevage : des Bergeronnettes grises nourrissaient des jeunes le 11 juillet. Je découvre un nid de Bruant des roseaux contenant deux jeunes âgés de 1 à 2 jours dans un petit buis son bordant un marécage, un nid de Busard Saint Martin Circus c evaneus (L.) contenant encore un jeune (hapué). [es

autres ayant déjà quitté le nid.

J'ai eu l'occasion d'observer plus de migrateurs qu'à Vialland, peut être à cause de la position plus orientale de l'île. Comme à Vileland, à peu près tous les oiseaux migrateurs ont été observés le long de la côte sud, parfois assez loin de celle-ci, sur les vasières exondées à marée basse, notamment au large du Boschplast.

12 juillet: Très nombreux Courlis cendrés, nombreux Courlis corlieux Numenius phacepus (L. ; reconnois sables à leur taille un peu plus faible appréciable seulement par comparaison « de visu » des deux e-speces), le bec moins long et surtout le cri quan dis veulent bien le faire entendre. Des centaines de Chevaliers aboyeurs pâturent dans la vase Parmi eux, je remarque un Chevalier cul·blane et deux Che-

valiers guignettes (Tringa hypoleucos (L.).

43 juillet : Sur le Noordevaarder, j'observe un petit nombre de Geasseaux variables et cinq Bécasseaux maubèches Caldels c. canulus (L.) dont 4 en plumage nupital. Gros passage de Tournepierres en plumage nu tial ; une grande bande de Barges rousses Limosa l. lapponica (L.) se trouve en compagnie des Bécasseaux maubèches. Cependant lorsque je provoquai l'envol des oiseaux. les Maubèches et les Barges s'en allaient chacun de leur côté. De nombreux Gambettes manifestement migrateurs survolent l'île en direction Ouest.

14 juillet: Sur le Boschplaat, je note un important passage de Gambettes et de Chevaliers aboyeurs; cinq Bécas seaux maubèches, Le soir, à 19 h. 15, je lève de loin deux

٠.

## 248 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Pluviers argentés Squatarola squatarola L. qui pâturaient en compagnie de Chevaliers gambettes.

tirâce à l'obligeance de M. Tanis, de la station biologique de l'Île, voici une liste des oiseaux migrateurs ou nicheurs qui ont été observés de 1953 à 1957 sur la seule région de Boscholaat :

- N , espèces nicheuses.
- r : espèces rares.
- 2x : deux fois observé.
- (Les espèces non survies d'un indicatif sont migratrices régulières non nicheuses.)

	Colymbus articus		43	Branta berniela	
	Colymbus stellalus		44	Branta leucopsis	r
3	Podiceps cristatus		4.5	Cygnus olor	
	Podiceps griseigeva	F	46	Cygnus cygnus	
	Podiceps auritus		47	Cygnus benneku	
	Podiceps nigricollis		48	Buteo buteo	
	Podiceps rufficallis	N		Buteo lagopus	
	Oceanodroma leucorrhoa	lx	50	Accipiter nisus	N
	Hydrobates pelagicus	r		Accipiter gentilis	lx
	Fulmarus glacialis		52	Milvus migrans	1x
	Sula bassana		53	Haliaétus albicilla	r
12	Phuluerocorax carbo		54	Circus neroginosus	N
13	Ardea cinerea	N	55	Circus caaneus	N
14	Ardea purpurea	1×	56	Circus pygargus	N
15	Botaurus stellaris	r		Pernis apivorus	1x
16	Ciconia ereania	r	58	Pandion haliaetus	r
17	Platalea leurorodia		59	Falco subbuteo	r
18	Anas platyrhynchos	N	60	Falco peregrinus	
19	Anas crecca	N		Falco columbarius	
20	Anus querquedula	N	62	Falco tinnunculus	N
	Anas strepera	r	63	Coturnic coturnic	rN
22	Anas penelope	lxN		Phasianns colchicus	N
23	Anas acuta	N	65	Rallus aquaticus	rN
24	Spatula elypeata	N		Porzana pusitla	ix
25	Netta rufina	lx.		Crex crex	N
	Aythia marila			Gallinnla chloropus	r
27	Aythia fuligula			Fulica atra	rN
28	Aythia ferina		70	Hoematopus ostralegus	N
29	Bucephula clangula			Vanellus panellus	N
30	Clangula hyemalis	1x	72	Charadrius hiaticula	N
31	Melanitta fusca		73	Ch. dubins curonicus	r
32	Melanitta nigra		74	Charadrius alexandrinus	N
33	Somuteria mollissima	N	75	Squatarola squatarola	
	Mergus serrator			Charadrius apricarius	
35	Mergus merganser			Charadrius morinellus	r
36	Mergus albeitus	т	78	Arenaria interpres	
37	Tadorna tadorna	N		Capella gallinago	rN
	Anser anser			Capella media	r
	Anser albifrons	r		Lymnocryptes minimus	
	Anser erythropus	r		Scolopax rusticola	
	Anser fabalis			Numenius arquata	N
42	Anser brachyrhynchus			Numenius phaeopus	

		AVIFACNE	DES	ILES	FRISONNES	249
95	Limosa limosa		N	149	Alauda arvensis	
	Limosa lapponica					N
	Tringa ochropus			149	Eremophila alpestris Hirundo rustica	N
	Tringa glareola		г		Delichon princa	N
	Tringa hypoleucos	e	-		Riparia гірагіа	N N
	Tringa totanus		N		Oriolus oriolus	
	Tringa ergthropus		-		Corpus corone	N
	Tringa nebularia				Corous corone corner	rN
	Calidris canutus				Corvus fragilegus	17.5
	Calidris minuta		г		Coloeus monedula	rΝ
	Calidris maritima		-		Pica pica	lxN
	Catidris alpina				Garrulus glandarius	N
	Cahdris testacea				Parus major	N
	Crocethia alba				Parus coerulus	N
	Limicola falcinelli	us			Parus ater	r
100	Philomachus pugn	a.r	N		Parus cristatus	ls V
	Recurvirostra avoi		N		Aegithalos caudatus	lx
	Phalaropus fulicar		r		Troylodutes troylodutes	N
	Phalaropus lobatu		r		Cinclus c. cinclus	lx
	Stercorarius paras				Turdus viscivorus	r
	Stereorarius skua				Tardus pilaris	
106	Stercorarius pumo	unnus	lx		Turdus ericetorum	N
	Larus marinus				Turdus musicus	
108	Larus fuscus graei	lsıı	N		Turdus torquatus	
	Larus fascus fusci				Turdus merula	N
110	Lurus argentatus		N		Certhia brachydactula	ĺx
	Larus canus		N		Genanthe oenanthe	Ñ
112	Larus hyperboreus	5	r		Suricola torquala	
113	Larus minatus		r		Saxicola rubetra	N
114	Larus ridebundus		N		Phoenicurus phoenicurus	N
	Rissa tridactyla				Phoenicurus othruros	
116	Chlidonias niger		г		Luscinia megarhyncha	N
117	Gelochelidon nilos	tica	lχ	175	Erithacus rubecula	N
118	Sterna hirundo		N		Locustella naevia	N
119	Sterna macrura				Locustella fluviatilis	
120	Sterna albifrons		N	178	Acrocephalus scirpaceus	r
121	Sterna sandvicensi	is		179	Acrocephalus palustris	N
122	Alea torda		r	180	Acrocephalus schoenoben	eus rN
	Plantus alle		r	181	Hypolais icterina	N
124	Uria aalge aalge			182	Sylvia atricapilla	r
125	Uria aalge albioni	s		183	Sylvia borin	N
126	Fratercula artica		lx	184	Sytvia communis	N
127	Columba oenas			185	Sylvia curruca	N
128	Columba palumbu	s		186	Phylloscopus trochilus	N
129	Streptopelia decad	octo	LxN		Phylloscopus collabita	1xN
130	Streptopelia fartu:	r	N	188	Phylloscopus sibilatrix	2x
131	Cuculus canorus			189	Regulus regulus	N
132	Strix aluco		1x	190	Regulus ignicapillus	r
133	Asio otus		lx	191	Muscicapa striata	N
134	Asio flammeus		N	192	Muscicapa hyoleuca	
140	Apus apus			193	Muscicapa albicollis	lx
136	Alcedo atthis ispi-	đα	3x		Prunella modularis	N
137	Merops apiaster		lx		Anthus pratensis	N
136	Upupa epops		r		Anthus trivialis	r
140	Dryobates major			197	Anthus spinoletta petro.	stts
145	Jynx torquilla		r	198	Motacilla a. alba	
140	Galerida cristata		lx	199	Motacilla alba Yarrelli	IxN
17.2	Lullula arborea			200	Motacilla f. flava	N

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
Anser anser			23	27				3	200	600	320	3
Anser brachyrhynchus			47	17								
Branta bernicla	500	500	1200	1500	900	2			11	250	450	600
Tadorna tadorna	900	800	400	300	450	550	600	100	3000	4000	10000	700
Anas penelope	11000	1500	3300	400	3	2		150	1500	7000	13000	20000
Anas acuta	100	80	60	3	3	3	6	3	600	300	220	300
Somateria mollissima			10	450	840	300	110	60	15		6	10
Hoematopus ostralegus	20000	11000	12000	3500	1000	1600	2000	4000	6000	7500	12000	20000
Numentus arquata	1100	4000	3200	500	200	1150	6500	5000	5000	600	1000	800
Limosa lapponica	2200	900	400	2500	1000	300	700	2000	500	80	95	40
Calidris canutus	10000	18000	10000	1000	2	13	6	40	450	20000	10000	1200
Calidris alpına	4000	3500	30000	17000	1500	6	700	10000	5000	2500	2200	3000
Larus marinus	300	200	60	20	2	33	120	450	350	450	1000	1300
Larus argentatus	2500	3000	5000	2000	4000	5000	5000	3600	2500	1400	1400	300
Larus canus	1200	400	50	40	6	600	3400	2600	2000	100	300	200
Larus ridibundus	150	500	10	20	10	400	2000	2000	2400	1200	300	180

TABLEAU 1

20	1 Motacilla flava flavissima 2	xNN	214 Carduelis flammen cabaret	2xN
	Motacilla flava thunbergi	r	215 Pyrrhula pyrrhula	lx
20:	2 Bombycilla garrulus		216 Loxia curvirostra	
20	3 Lanius excubitor	r	217 Fringilla coelebs	N
20	4 Lanius senutor	1x	218 Fringilla montifringilla	
20	5 Lanius collurio	N	219 Emberiza citrinella	N
20	6 Sturnus vulgaris	N	220 Embercza hortulana	lx
20	7 Coccothraustes coccothraustes	s r	221 Emberiza pusilla	r
20	8 Chloris chloris	N	222 Emberiza schoeniclus	N
20	9 Carduelis carduelis	lx	223 Calcarius Imponicus	Ix
21	0 Cardnelis spinus		224 Plectrophenax ninalis	
21	1 Carduelis cannabina	N	225 Passer domesticus	N
21	2 Cardnelis Homeostic		226 Passer montanns	

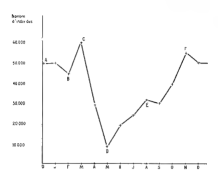
213 Carduelis flammea flammen

Cette liste est suffisamr

Cette liste est suffisamment évocatrice pour comprendre le rôle que joue cette région, et on pourrait en dire autant de Viteland et Texel, sur l'avifaune de ces régions maritimes qui constituent des quartiers d'hiver excellents pour de nom breuses espèces, une étape de toute première importance pour les migrateurs et un véritable sanctuaire pour les nombreuses espèces qui y nichent

Des observations faites régulièrement tout le long de l'année par les ornithologistes néerlandais ont montré que la région du Boschplaat draine à elle seule des milliers de migra leurs parmi tous les genres d'oiseaux. On peut dire que cette région et, d'une façon générale. l'ensemble des lles de la Frise, représentent le lieu où les oiseaux se donnent « rendez-vous » avant d'entreprendre les migrations qui les conduiront en Afrique par les côtes de la Manche, de l'Atlatique et de l'Afrique. Encore ici des chiffres traduiront mieux que des mots la densité parfois surprenante des individus séjournant sur ces lles ; ceux que nous donnons dans le Tableau 1 ci-contre sont tirés de la revue « Ardea » et concernent unique ment la récion du Boschulaat.

Ces quelques chiffres, concernant le nombre d'individus parmi les espèces les mieux représentées, montrent que, d'une façon générale, c'est surtout pendant les mois d'hiver que les oiseaux sont les plus nombreux. Si nous envisageons maintenant le nombre global d'oiseaux fréquentant le Boschplaat pendant toute l'année, nous verrons deux maximums. L'un en mars avec 60.000 individus, Lautre en novembre avec 55.000 individus, traduisant l'importance des migrations d'aller et de retour. Les hivernants sont eux aussi très nom breux puisqu'en janvier on arrive au chiffre de 50.000, alors qu'en mai scules les espèces nicheuses sont représentées avec seulement 11.000 individus.



Il semble qu'on puisse interpréter cette courbe comme suit, évidemment de façon approximative :

Segment FAB: départ des derniers migrateurs vers le sud et stabilisation des oiseaux hivernants.

Segment BC : afflux des migrateurs remontant vers le  $\operatorname{nord}$ 

Segment CD : départ des oiseaux hivernant sur l'île.

Segment DE : naissance des jeunes et, à partir de juillet, arrivée des premiers migrateurs.

Segment EF: arrivée croissante des migrateurs avec maximum en novembre.

Au terme de cette petite étude sur ces « îles aux oiseaux », qui. je le répète, n'a d'inférêt que pour nous. Français, qui n'avons nulle part de tels sanctuaires d'oiseaux, même en Camargue, quelques caractères se dégagent:

- L'extraordinaire densité d'espèces et d'individus à certaines époques de l'année, surtout en période de migration.
  - 2) La valeur de ces lles au point de vue de la nidification,

surtout celle des Laro limicoles (près de cent espèces se reproduisent à Terschelling et presque autant à Vlieland)

- 3) La valeur de ces iles au point de vue des migrations, cette valeur étant d'ailleurs due, surtout pour les Charadriidés et les Laridés, aux vasières exondées du Waddenzee qui leur offrent d'immenses ressources alimentaires s'étendant sur 400 kilomètres de la Frise occidentale au Julland danois.
- 4) La situation favorable au grand mouvement migratoire qui s'amorce en Sibérie, en Scandinavie, pour se poursuivre par la mer du Nord jusqu'en Afrique.
- 5) La topographie et la végétation de ces dunes, défavo rables à l'agriculture, mais par contre excessivement propices aux oiseaux, leur assurant des biotopes variés en accord avec la physiologie de leur reproduction.
- 6) Enfin et ceci étant à l'honneur du peuple hollandais, il dan treconnaitre que cette exubérance de vie est en partic due au fait que ces lles sont aujourd'hui des réserves sur lesquelles il est difficile d'entrer, ce qui évite les tristes conséquences de l'influence humaine sur de tels siles où la vie de la nature a tant à profiter de la tranqueillité nécessire à la réalisation d'un équilibre souvent bien précaire et aujourd'hui si rare, hélas, entre les richesses merveilleuses du monde animal et du monde végétal.

#### BIBLIOGRAPHIE

Ardea, 1954 : Vogeltellingen in het staatsnatuurreservaat Boschplaat van 1951 tm 1953.

Ardea, 1955: De Rotganzen Branta Bernicla (L.) op Terschelling. 1bis, 92, pp. 405-418: The moult migration of the Sheld duck. Ardea. 20, p. 22: De Vogeltrek op Vlieland van 14 septembre tot

octobre 1930.
 The vegetation of dunes and saltmarshes on the Dutch islands of Terschelling, Vlicland and Texel. Thesis, 's Gravenhage

of Terscheiling, Viseland and Texel. - Thesis, 's Gravenhage Erctificorsa, R. D., Quelques observations en Hollande. L'O, et la R.F.O., Vol. XIX, 1949, p. 203. Groudet : Quelques jours d'août à Texel, Nos Oiseque, vol. XXIII,

nº 247-248.

REBOUSSIN: Les stations ornithologiques de nos piseaux migrateurs en

Hollande et en Scandinavie. L'O et la R.F.O., vol. III, 1933, nº 2.

### LES AMMOMANES DU MAROC

### par Georges PASTEUR

D'après tous les naturalistes qui se sont intéressée à t'avi faune du Maroc dans les trente dernières années, on renconterait dans ce royaume deux formes seulement d'Alaudidés désertiques du genre Amnomanes : A. deserti payni Hartert 1924 et A. cinctura arenicolor (Sundeval II 1850).

Pourtant. Bésé (1926) avait annoncé la prise à Outat el-Haj, sur la Moulouya, d'un A. descrti algeriensis Sharpe 1890, en prenant soin de l'affirmer « très typique ». Malgré cette assertion, il ne fut pas cru par Hartrar; celui ci, après avoir identifié (1927 comme payui les Ammomanes capturées par Lynes à Missour (à 45 kilomètres en amont sur le même fleuve, ajoutait, 1929) que Bésé s'était trompé. Hirsu pe Balsac (1928) adoptait la même opinion; il la conserva par la suite. Mennantzilloen, dans sa révision des Alaudidés (1951, n'a pu que se baser sur ces deux auteurs, et il est clair, quelque générales que soient ses indications, que pour lui A. d. algeriensis n'atteint pas le Maroc.

Or, en effectuant l'inventaire des collections ornitholo giques de l'Institut Scientifique Chérifien. j'eus la surprise de constater que deux spécimens rapportés d'Oulad Jerrar (tocalité située à 35 kilomètres en aval d'Oulat-el-Haj sur la rive droite de la Moulouya, ainsi que me l'a confirmé A. Kalflèche, leur collecteur, à l'aide de son carnet de route) sont des A. d. algeriensis! La différence de pigmentation du plumage de ces sujet saute aux yeux lorsqu'on les place à côté de la série des A. d. payai du Sud Ouest marocain.

Le Musée de Rabat conserve en outre un des spécimens d'. Aescrit tués par Lyxes à Missour en 1928 : l'étude comparative de la série des Ammoman-s y montre qu'il s'agit aussi d'un algerinais. un peu moins clair toutefois que ceux d'Oulad-Jerrar. Toujours d'après la collection de l'Institut Scientifique Chérifien, c'est jusque dans la région de Midelt, c'est à-dire dans le bassin de la haute Moulouya, à près de 1.500 mètres. qu'il faut remonter pour trouver un phécotype vraiment

L'Oiseau et R.F.O., V. XXVIII. 3º tr. 1958.

intermédiaire entre algeriensis et payni, à tel point qu'on ne peut rattacher l'exemplaire provenant de cet endroit à l'une ou à l'autre des deux sous espèces. Le gradient d'assombrissement des Ammomanes isabellines ainsi esquissé le long du fleuve suggère un passage graduel d'une forme à l'autre vers le sud, donc un contact, contact qui ne pourrait s'établir qu'à l'est du Haut Atlas. De l'autre côté de cette chaîne, à la même longitude que la Moulouya, au-dessus de Ksar-es-Souk et de Boudonib, les 1. deserti sont des payni tout à fait francs.

Ouoi qu'il en soit, l'examen de la série de peaux de l'Institut Scientifique Chérifien confirme les dires de Bépé lesquels ne recelaient, d'ailleurs, aucune nuance de doute et force est de le constater, c'est Hartert qui s'est trompé, induisant Heim de Balsac en erreur. Car l'hésitation n'est das possible : le plumage des spécimens d'Oulad-Jerrar et celui des sujets du Sud algérien et tunisien que j'ai examinés au Muséum National d'Histoire Naturelle montrent exactement les mêmes caractères : pigmentation dorsale beaucoup plus pâle que chez A. d. pavni, d'un beige très clair, distinct de celui du dos d'A. cinctura seulement par une légère nuance rosée, rémiges et rectrices aussi plus pâles que celles de payni. assez brillantes sur leurs bords, lesquels donnent en quelque sorte l'impression d'avoir été blanchis, Notons, par parenthèse, que les couleurs du jeune, chez A. d. payni, sont plus claires que celles de l'adulte : mais elles tendent vers le janne. au moins autant que chez A. cinctura.

Aujourd'hui, Â. d. algeriensis n'est d'ailleurs pas uniquement connu, au Maroc, de la vallée de la Moulouya. Brosser, en 1956, pressentait que les Ammomannes isabellines qu'il avait découvertes près de Berguent (extrême est du Maroc) étaient des algeriensis. Faute de matériel de comparaison, il n'avait pas pu prendre parti. Mais il a depuis soumis ess peaux à Mayaud, et celui ci, Brosser a eu l'amabilité de me l'écrire, lui a confirmé qu'il s'agissait bien de types purs de cette sous espèce.

Bnosser, qui a exploré la bordure orientale du Maroc jus qu'à Jenane-Rhater, à 50 kilomètres au sud de Berguent, n'a jamais rencontré A. d. poyni. De son côté, Hern de Balsac a pénétré dans le Maroc oriental par le sud jusqu'à 100 kilomètres au nord ouest de Figuig, vers Bou Arfa. or, il ne fait pas mention d'algeriensis dans sa relation de voyage (1928). Dans le Maroc extrênc oriental, la zone de passage entre

A. d. paynı et A. d. algeriensis doit donc se situer aux alentours de Tendrara, à mi-distance entre Jenane-Rhater et Bou Arfa. Mais les deux populations ne scraient elles pas séparée? Car si l'Ammomane isabelline existe à Bou-Arfa. Bnossur 1956, 1957), nar contre, ne l'a vue que tout près de Berguent.

Dans l'ensemble, il reste de sérieux blancs à l'est du Maroc dans l'exploration ornithologique et, entre autres, la présente

mise au point amène à souhaiter :

1º La recherche d'A. descrii à l'est de la Monlouya et du Haut Atlas, d'une part afin de savoir si les populations d'algeriensis de Berguent et de la Moulouya sont jointes, d'autre part pour vérifier comment s'établit le contact avec payni vers le sud (1).

2º Une exploration complémentaire de l'ouest des Hauts Placaux, non seulement pour savoir si les algeriensis de Berguent sont en continuité avec les payat de Bou-Arfa — Aln Sefra, mais pour savoir s'ils le sont avec les algeriensis du Sud oranais — l'avifaune désertique remontant jusqu'à Méchéria, Hem de Balsac l'a montré. Ni Hartert, ni Hem de Balsac lui-même, en effet, ne disent mot sur A. deserti au delà d'Aln Sefra vers le nord, où l'espèce devrait pourfant exister.

D'une façon générale, sur le territoire représenté par la carle jointe à ces lignes, aucun indice de la présence du genre Ammomanes na jamais été relevé sensiblement au-delà de l'isohyète 200, dont II sim de Balsac a mis en relief la valeur comme démarcation entre la faune saharienne et la faune berbérique (2).

Au delà de cette isohyète et au sud de 32° 30' N, latitude de Bou-Arfa, A. deserti pavni manque seulement :

 au sud-ouest d'Ouarzazate, et probablement aussi dans les autres parties dépassant 1.500 mètres d'altitude;

— sur les étendues dépourvues de cailloux :

 dans le Jbel Guir, bastion occidental de la chaîne du Bani bordé au sud par le cañon du Dra (Нем де Валялс 1954);

— sur une bande de quelques disaines de kilomètres de profondeur le long de la côte, même au sud de l'Anti-Atlas,

<sup>(1)</sup> Les Bannerman (1952) ont observé entre Bou Aname et Colomb-Béchar des A. deserti qui leur ont paru pâles. Sans doute ont-ils été victimes d'un éclairage défavorable

<sup>(2)</sup> Bien que fondamentalement sédentaire en apparence, A. deserti, d'après le Guide des Oiseaux d'Europe, aurait été observé accidentellement en Espagne. Mais Lurcors, dans ses Aves de España y Portugal, n'en di rien.

contrairement à ce que dit cet auteur (1D.). Dobbs et moimême, en 1954, n'avons plus rencontré d'A. deserti à partir d'El Afoun-du Dra, et mon ex collègue B. Lignan n'en a pas noté un seul le long de l'itinéraire suivant : Meshra Sfi (15 kilomètres à l'ouest de Goulimine) — Foum-Assaka Foum-Dra — El Afoun du Dra II n'en a revu qu'à 10 kilomètres à l'est du dernier village;



Distribution géographique d'Ammomanes deserts au Maroc et dans le nord du Sahara.

Tirelé: limite approximative de l'aire de répartition d'A. d. payni. A: lieux de capture d'A. d. algeriensis, I: luc de capture d'un spécimen intermédiaire. (En trait plein, l'isobyète 200.)

— au sud et au sud est d'Ougarta entre le Grand Erg Occidental et l'Erg er Raoui, où réapparaîtrait A. d. algeriensis: trois spécimens de la collection du Muséum (Petter coll.) venus de cette localité (située à 60 kilomètres au sud de Béni-Abbès) sont tous les trois intermédiaires entre pani et algeriensis par la pigmentation de leurs rémiges et de leurs rec trices, et nettement algeriensis par la couleur de leur dos. Ils nous apportent donc une précision intéressante sur les Ammomanes encore non étudiés habitant entre les hamada sud-marocaines et le Tadmaït, plateau qu'A. deserti mya Hart ne doit d'ailleurs pas dépasser vers l'ouest (rien, en tout cas, n'evoque le moindre croisement avec mya dans ces trois sujets, dont les dimensions sont des dimensions normales de payniou d'algeriensis) (1). On sait, d'après Herm de Balsac (1954, que la forme algeriensis s'élend jusqu'à l'Adrar (A. deserti monoit Dekevser — A. d. algeriensis).

Annonanes cinctura arenicolor, lui, est susceptible d'être renontré partout en deçà de l'isobyète 200 sur le territoire couvert par la carte présentée ici, sans autre exception, semble-t-il, que le bassin de la Moulouya, où nui ne l'a jamais vu, exception importante certes, mais pas encore indubitable.

L'Ammomane élégante diffère de l'Ammomane isabel line par ses mœurs migratrices, mœurs révélées par Heim de Balsac 1950) dans l'ouest du Sahara occidental , après la reproduction, en particulier, une bonne part au moins des A. cinctura abandonne le milieu saharien pour passer la saison sèche dans les biotopes plus favorables du Dra présaharien et de l'enclave semi-désertique de Tiznite ; les oiscaux redescendent vers le sud à partir de novembre. A ce propos, il faut ajouter que cette sorte de transhumance n'est pas effectuée chaque année, ou du moins pas de facon semblable, non seulement par A. cinctura, mais par Rhamphocorys clot bey, auguel Heim of Balsac (1950, 1954) suppose un comportement analogue : alors que les deux espèces se montraient assez répan dues dans le sud du Territoire d'Agadir en avril 1954 (Dorsz et Pasteur: - Rhamphororys par petits groupes, A cinctura assez souvent par couples, surtout dans le reg de Tiznite elles en étaient totalement absentes au printemps 1955 (du 28 mars au 9 avril et du 12 mai au 2 juin) (2). De même, alors que Meinertzhagen (1940) a vu les deux espèces à Tiznite au

<sup>(1)</sup> Je tiens à remercier ici mon aui Jean Dorst de l'aide qu'il m'a apportée dans l'étude de ces spécimens, et de l'aimable accueil que le Professeur BERLIOX et lu m'out réservé dans leur laboratoire.

<sup>(2)</sup> Toutefois, mon ami Jacques Boss, herpétologiste, me dit avoir tenté de poursuivre une Ammonane, le 19 mai 1955, entre Akka et Tata, parce qu'elle était jaune. Sans doute s'agissait-il d'un A. exictura égaré.

début de novembre 1938, Lynes (1925) ne les y a pas rencontrées en mai et en juin 1924. Il n'y a d'ailleurs pas toujours identité dans les mouvements des deux espèces, puisque Hern de Blisac a observé maintes A. cinctura aux printemps 1942 et 1947 dans l'extrême Sud Ouest marocain, mais n'y a trouvé Rhamphocorys à aucun moment. De même, les Banneaman (1953) ont observé l'Ammomane étégante en mars 1952 à Goulimine, mais ils n'y ont pas vu l'Alouette de Clot Bey. De ces faits et des détails fournis par Heim de Balsac, l'on peut conclure:

1º Pas plus que l'enclave de Tiznite, le Présahara marocain sud-occidental ne fait partie de l'aire de reproduction habituelle des deux esnèces.

2º La migration postnuptiale du sud vers le nord de Rhamphocorys, soupçonnée par Heim de Balsac, est confirmée.

3° La migration postnuptiale des deux espèces est inconstante, celle de l'A. cinctura l'étant moins que celle de Rhamphocorys.

Il paralt impossible d'assigner aux variations de la pluviosité d'une année sur l'autre la cause de l'inconstance de cette migration. Les saisons 1953 54 et 15 45, par exemple, se sont montrées fort semblables dans la moitié nord du Sahara occidental: très fortes précipitations en fin 53 et fin 54, puis pluviosité normale au cours des premiers mois de 1954 et de 1955 Au total, pluies excédant la moyenne. S'il dépendait de ce facteur externe, le besoin de transhumer n'aurait pas dû se faire sentir aux deux Alaudidés en 1954 plus qu'en 1955.

Dans quelle mesure le comportement migratoire des Ammomanes cinclura se retrouve-t-il dans le secteur nordoriental du Sahara occidental (ce dernier terme étant pris dans le sens proposé par Ham os Batasa (1950), c'est-à-dire la partié du Sahara située à l'ouest du méridien de Greenwich)? A l'extrême nord, Baossar (1957) l'a montré, les Alouettes sont sédentaires. Il doit en être de même des Ammomanes élégantes d'Hassi |Mengouh (à 170 kilomètres au sud de l'oglat de même nom où Brosset en observe un grand nombre), car un couple de la collection de l'Institut Scientifique Chérifien y a été capturé le 29 janvier 1952 : il ne peut s'agir que de futurs nicheurs de l'endroit; ces oiseaux n'ont aucune raison apparente de monter vers le nord après la reproduction, le climat étant à Mengoub aussi clément qu'à Goulimine; leur sédentarité est d'ailleurs confirmée par les observations

d'Heim de Balsac (1928) : les A. cinctura vus par cet auteur non loin au nord est en juillet 1927 avaient niché sur place.

Les oiseaux qui nidifient bien plus au sud, dans le Sahara vrai, migrent par contre certainement. les 17 et 18 avril 1927, A. c. arencolor se montrait commun à Colomb-Béchar par troupes (Hantear 1928). A la lumière des connaissances actuelles sur les dates de ponte dans le Sahara occidental, des nicheurs de Colomb Béchar même auraient été alors en pleine reproduction (c'était d'ailleurs le cas des A deserti); il s'agis sait donc d'Ammomanes venues du sud, où la reproduction a lieu plus tôt, ce que confirme leurs gonades petites. Toute fois, la transhumanes n'est pas totale dans ces régions, un exemplaire d'A. cinctura de la collection du Muséum, provenant de Ouarourout, près de Béni-Abbès, y a été abattu le 12 octobre 1950.

D'une façon générule, Anmonanes cinclura orenucotor doit se repro luire dans toute la partie septentrionale des secteurs centre et est du Sahara occidental, en deçà du Présahara Pasouse (1931. l'a trouvé « très commun dans toute la région des humada » au cours de ses missions de fin d'hiver 1930 et 1951, missions qui ont enrichi le musée de Rabat de spécimens recueillis dans des localités variées de fin février à fin mars : oued Zemoul, [Hassi ]Igma, [Hassi-]Zerzour, Tabel bala. Le Muséum de Paris possède en outre un sujet pris à Béni-Abbès le 31 mars 1933. Il est fort possible, par contre, que Tindouf soit situé en dehors de l'aire de nidification nor male de l'espèce.

Enûn, des recherches complémentaires à différents moments de l'annés, et de préférence pendant plusieurs années, s'imposent dans la plaine d'Ouarzizate, car la seule donnée que nous possédions à l'heure actuelle sur la présence de l'Ammomane élégante en ce lieu ne semble pas valable ; il s'agit d'un couple d'Alouettes vu par les Banseman (1952) à la fin de février ou au début de mars 1951, et que ces ornithologistes rapportent à l'espèce qui nous occupe. Or, ces Alouettes étaient très roses et montraient « a row of dark spots on the wingco verts » : ce ne sont certes pas là des caractères d'Ammomanes cinctura arenicolor (1).

<sup>(1)</sup> L'erreur qui consiste à croire rose l'Ammomane élégante d'Afrique du Nord se retrouve dans le Guide des Oiseaux d'Europe, où elle est décrite « plus roux isabelle » qu'd. deserti. Cest exactement le contraire en réalité.

#### BIBLIOGRAPHIE

- 1059 BANNERMAN (D) et PRIESTLEY (J.). - An ornithological journey in Morocco in 1951. The Ibis, 94, pp. 406-433 et 654 682, 1 carte, 6 pl. Repris dans Trav. I.S C., 10, 1953
- Bannerman (D. et J.). A second journey to the moroccan Sahara in 1952 and over the Great Atlas. Ibid, 95, pp. 128-139.
- 1926 Bépé (P.). - Notes sur l'Ornithologie du Maroc, Mem Soc, Se pat, Maroc. XVI, pp. 25-150, figures.
- 1956 BROSSET (A). Les Oiseaux du Maroc oriental de la Mediterrance à Berguent, Alauda, XXIV, 3, pp. 161 205, 1 carte
- BROSSET (A.). Les Oiseaux de la steppe de Berguent ; remarques 1957 particulières sur leurs migrations. Ibid., XXV, 3, pp 196-208.
- 1954 Dorst (J) et Pasteur (G.). Notes ornithologiques prises au cours d'un voyage dans le Sud marocain Oiseau R.F.O., XXIV, 4, pp 248 266, 1 carte.
- 1927 HARTERT (E.). - On some birds from the Muluya valley, cast
- Marocco, Nov. Zool., XXXIV, pp. 46-49 1928 HARTERT (E.). A rush through Tunisia, Algeria, and Marocco, and collecting in the marocean Atlas, in 1927. Ibid, XXXIV,
- pp. 337-371, 12 fig., 2 pl. HEIM DE BALSAG (H.). - Exploration ornithologique dans le Sud
- oranais et le Maroc oriental. R.F.O., II, 20, pp. 174 188 et 227 237. HEIM DE BALSAC (H). - Biogéographie des Mammifères et des Oiseaux de l'Afrique du Nord, Suppl. XXI au Bull. biol. France Belgique.
- 1950. HEIM DR BALSAC (H. et T.). Les migrations des Oiseaux dans l'ouest du continent africain Alanda, XVIII, pp. 129 143 et 206 221, 1 carte.
- 1954 HRIM DE BALSAG (H, et T.) De l'oued Sous au fleuve Sénégal ; Oiseaux reproducteurs. Ibid., XXII, 3, pp. 145 205. 1925
- LYNES (H.) L'ornithologie des Territoires du Sous, Mém. Soc. Sc. nat. Maroc, XII, 1, pp. 1-82, 10 pl 1940 Meinertzhagen (R.). Autumn in Central Morocco, Ibis, pp. 106
- 136 et 187 234 (non vu). Mainertzhagen (R.). - Review of the Alaudidae Proc. Zool, Soc. 1951
- London, 121, pp. 81-132, 6 fig. 1954 PANOUSE (J. B.). — Zoologie (à Pexclusion de l'Entomologie) in Les hamada sud marocaines. Trav. I.S.C. Géné., 2, pp. 171 185 et
  - 189-190

Faculté des Sciences de Rabat, 24 mars 1958.

## NOTES ET FAITS DIVERS

## Erratisme ou migration de Geais (Garrulus glandarius) en avril

Au cours des trois magnifiques journées ensoleillées des 19, 20 et 21 avril 1958, j'ai constaté chez les Geais de la région : Seine-Maritime et Eure, un comportement tout à fait anormal.

Ces oiseaux effectuaient en effet des mouvements de migration ou d'erratisme par bandes variant de trois ou quatre à une quinzaine d'individus ij en ai même observé une qui en comptait vingt sept!): ils volaient à moyenne ou haute altitude, tout comme ils ont coutume de le faire en septembre-colobre; leur formation de vol (formation « aérée ») était la même, mais leur technique un peu différente: position un peu moins « cabrée » et battements un peu plus rapides.

Ces vols n'avaient absolument rien de commun avec les mouvements locaux qu'on observe souvent à la même époque : encore moins avec les « spring galherings » ou les « ceremonial assemblies » bien connus.

C'est la raison pour laquelle je les signale, en espérant que d'autres que moi les auront remarqués. A partir du 21, il est possible qu'ils se soient continués, mais je n'ai pas été personnellement en mesure de m'en assurer.

Georges OLIVIER.

## Nidification de Cigognes blanches dans le Nord

Le Nord de la France a eu, au printemps 1957, la visite d'hôtes bien inattendus : des Cigognes blanches qui, trouvant probablement un site favorable, y établirent leur nid.

Il me fut malheureusement impossible de le voir moimême, du fait de l'éloignement et de la connaissance tardive de cette nidification, mais plusieurs lettres au cultivateur pri vilégié me permirent d'obtenir quelques détails que je rapporte ici.

Le 30 mars 1957, trois couples de Cigognes blanches se posaient sur une meule de lin située dans une prairie, non loin d'une ferme, à Marchiennes (Nord). Probablement fatiguées, ces cigognes restaient quelques jours sur place et. le 1² avril, deux couples s'envolaient Cependant, au sommet de la meule de lin, haule d'environ 2 m 50, le troisième commençait de sunte à construire un nid composé de branches ayant 1 à 2 centimètres d'épaisseur que recouvraient de nom breuses brindules et brins de paille. Son diamètre élait de 1 m. 25. Quatre œufs furent pondus dans la première quin zaine d'avril. La première élosion eut lieu le 15 mai, les autres suivirent à deux jours d'intervalle.

La nourriture donnée aux jeunes était recherchée dans les prairies environnantes, d'ailleurs fort nombreuses, dans les divers champs à l'entour (betteraves, lin, pommes de terre) et sur les bords de la Scarpe qui coule non loin de là. Elle se composait de grenouilles et d'insectes; cependant, le nid contenait plusieurs cadavres de petits rongeurs ainsi qu'une taupe de grosseur respectable.

Peu après l'éclosion, un petit disparut, et, quelques jours plus tard, un autre fut déposé par les parents à côté du nid et abandonné. Il me fut par la suite impossible de savoir si les deux cigogneaux restants s'envolèrent.

Cette nidification anormale de Cigognes blanches est un fait assez rare qui, je le pense, intéressera de nombreux ornithologues. Reviendront-elles au printemps prochain? Rien ne permet de l'affirmer, car, durant toute la période de nidification. ces cigogues furent dérangées par de nombreux promeneurs, venant parfois d'assez loin, dont la curiosité, mise en ével par les journaux locaux, les poussait souvent jusqu'à déranger les parents posés près du nid.

P. Constant

## La Tourterelle turque, Streptopelia decaocto, à Mulhouse

J'avais noté à propos de la présence d'oiseaux dans mon jardin en été 1955 : « palombes? ». Après lecture de la note d'André CLAUDON (O.R.F.O., 1956, p. 242), je me suis rendu

~ ...

compte, en 1956, de quels oiseaux il s'agissait. Ils sont toujours ici. Un couple est établi dans le quartier du Parc du Tivoli, qui se trouve à 350 mètres de la garc centrale còté Sud-Est. Ces Tourterelles turques fréquentent les jardins des environs et viennent journellement dans notre jardins des envipoirce et piecore, parfois jusqu'à 5 mètres de nos fenètres. Elles se perchent de préférence sur les antennes de télévision de nos voisins et s'arrellent aussi sur des arbres. Le n'ai pu savoir s'il y a eu un nid. Une nichée n'aurait guère de chances d'être elevée, vu l'abondance des Pies (qu'on fusille., quand on peut!)

CH. CRONEVBIRGER.

## Description du nid et des œufs de Lecythoplastes fuligenosa

Catte rare petite Hirondelle fréquente les éboulis rocheux des forêts primoires du Sud Cameroun et manifeste à leur égard les mêmes exigences que le Pueulhui les ocas, au sujet duquel Kieffen a publié une note dans cette revue : une obs curité prononcée, une forte humdité et l'absence de toute vie humaine conditionnent l'existence de ces deux niseaux dont les nids sont souvent réunis sur les mêmes rochers et qui, par ailleurs, affe: tionnent, dans la littérature, les mêmes localités (Kumba, Lohdorf, Yaoundé...

Nul doute que ces deux espèces soient relativement abondantes — encore que les défrichements actuels les rebutent sans cesse — mais leurs lieux de nidification demeurent perdus dans la forêt primaire et toujours difficiles à joindre.

D'après les collectes que j'ai faites à Yaoundé et ce que j'ai pu apprendre der sindigènes, je pense que ces deux oiseaux y midifient presque toute l'année avec. cependant, deux maxima correspondant aux saisons des pluies, l'un en avril mai, l'autre en septembre.

Lecythopiastes futginosa établit le plus souvent son nid sous les rochers, dans des anfractuosités plus ou moins profondes qu'il est inutile de vouloir explorer sans lumière. Presque toujours, les anciens nids et leurs tunnels d'entrée sont acco lés aux plus récents. Quelques-uns ont cette forme de bouteille à demi renversée qui passe pour caractéristique des nids et Petrochétidon et que j'ai mieux observée chez Lecythopiastes

Preussi. A la différence de celle ci, l'oiseau nidific seul ou en colonic diffuse, les différents points de nidification étant alors peu éloignés les uns des autres. Le mâle et la femelle participent ensemble à la construction du nid. Ce dernier est litté raiement bourré de kapok et contient deux ou trois œufs d'un blanc pur ou très faiblement piqueté de roux pâle, souvent maculé de boue rouge.

Voici les dimensions des coquilles actuellement en ma collection : (19  $\times$  13) ; (18  $\times$  13 et 19  $\times$  13) ; (18  $\times$  12 et 17  $\times$  19)

Jean Claude Voisin.

## Présence en Ille-et-Vilaine d'un Coucou-Geai

(Clamator glandarius)

Le 13 février 1958, M. Loret, habitant le « Mouton Blanc » à Pont Péan en Saint-Erblon (l. et-V.), m'apportait un oiseau en vue de sa détermination.

Alors que le vent soufflait violemment, le mercredi 12 février 1958, l'oiseau s'était tué en heurtant la calendre du camion conduit par M. Loret, durant la traversée de la com mune de Bruz (1 et-V.), au lieu-dit « le Bois des Ormeaux ». Il était environ 11 h. 30, et M. Loret roulait lentement. Il avait ainsi pu apercevoir quelques instants auparavant l'oiseau qui, volant très bas et péniblement, semblait venir du bois voisin, c'est-à-dire de la direction N.-E.

L'identification fut aisée, les caractères étant univoques :

1) Morphologie et aspect général rappelant le Coucou.

Notamment pattes zygodactyles.

2) Présence d'une huppe sombre : dessus gris brun avec couvertures alaires tachetées de blanc, queue longue étagée à coins blancs. Devant et côtés du cou, poitrine de couleur jaune-orème à crème. Bec noir à narines elliptiques.

3) Longueur totale: 40 cm.

Il s'agit donc bien d'un Clamator glandarius adulte

Connu en Espague, au Portugal et, en France, dans le Midi, comme un hôte régulier, uniquement pendant la belle saison, ce migrateur hiverne en Afrique tropicale et méri dionale. Sa présence en Ille et-Vilaine m'a donc paru un

6.

fait remarquable, doublement anormal, en raison de la latitude et surtout de la saison.

J'ai pu conserver le spécimen.

G. GIELFRICH.

### A propos des Pouillots véloces

La sédentarité du Pouillot véloce, constatée par Kowassi en Loire Atlantique, n'est plus à démontrer dans le Finistère où des oiseaux sont vus chaque hiver. J'en ai bagué un le 14 février dernier, un autre le 2 mars. Cect est conforme aux données de N. Maraur et de Lebeuragen. « Quelques individus hivernent. ». C'est pourquoi je n'ai pas attaché d'impoitance à la reprise sur place, le 26-7-57, du Pouillot HV 4541, bagué le 18 4 56. Plus intéressantes peut être sont les reprises : le 12-6-57, de la Fauvette des jardins HX 1077, haguée le 18 6 56; et le 17 6 57, de la Fauvette des jardins HX 1077, haguée le 18 6 56; et le 17 6 57, de la Fauvette grisette HX 1223, haguée le 11 8 56. Faut il voir dans ces reprises failes sur place une fidélité au territoire estival après une migration normale?

Brifin, dans la relation des camps d'Ouessant 57 (Penn ar-Berd, n° 12, p. 17), Lucas cite l'observation par Malconx de combreux petits passereaux du 1" au 10 octobre. A la même époque, très exactement du 30 septembre au 15 octobre, j'ai constaté à Fouesanat un fort passage de Pouillots véloces (quarante neuf captures dans mon jardin du bourg) et un mouvement inhabituel de Mésanges bleues et charbonnières qui, pour ces dernières, s'est prolongé jusqu'au 31 octobre. Mais onze des trente-six oiseaux bagués ont été repris sur place les mois suivants cinq en novembre, trois en décembre, trois en janvice), ce qui semble exclure l'hypothèse d'une migration lointaine.

Dr Marsille.

### A propos de Mouettes tridactyles

A propos de Mouetles tridactyles, je vous signale qu'il y a eu en février 1937, sur les côtes bretonnes, une véritable hécatombe d'oiseaux de cette espèce. J'avais constaté moimême la présence de nombreux cadavres sur les plages de Bénodet. Mousterlin. Beg-Meil, mais j'ai de plus sous les yeux, datée du 17 février 1937. la lettre de Lebourer à qui j'avais dit mon étonnement : « Il y a une huisine, passant quelques jours en compagnie de mon cousin Rapins sur les plages vers Ploudalmezeau, nous avons été très surpris de trouver le long des grèves de nombreux cadavres de Rissa tridactyla. Comme vous, nous nous posons le même point d'interrogation. Ces cadavres ne portaient aucune blessure. »

Feuilletant les années 1937 et 1938 de L'Oiseau et la R.F.O., je n'ai pas trouvé mention d'une invasion du continent à cette époque, et Jocassa n'en parle pas. Peut être le phénomène n'a-t-il pas dépassé les limites du Finistère ? Toujours est-il qu'outre les cadavres, j'avais noté la présence d'individus vivants les 5, 7 et 14 de ce même février 1937.

Dr MARSILLE.

Je regrette vivement de ne pas avoir eu connaissance des observations du D. Manstles. En effet, je n'ai trouvé aucune mention bibliographique relative à cette « invasion » de février 1937. Il est fort possible que celle ci n'ait pas dépassé le cadre du Finistère : néanmoins la date de février est trop significative pour qu'on ne mette pas l'événement en parallèle avec ceux de 1955 et 1957

Christian Jouann

### Jaseurs de Bohême en France

Nous avons reçu les notes suivantes concernant le Jaseur de Bohême :

a) De Quimper (M. Jean Boxnin, 1e 9.3-58, et MM. Pierre et Gilles Maugand, le 12-3 58). — « Le 25 février, mon plus jeune frère de 12 ans m'affirmait avoir vu un Jaseur de Bohême dans le jardin; il l'avait vu à plusieurs reprises. Je ne prêtai que peu d'attention à la chose, ne l'ayant pas vu moi même. Or, le dimanche 9 mars, vers 8 heures du matin, j'entendis le chant d'un oiseau que je n'arrivai pas à déterminer, un « Sirr, Str» n'essemblant l'égérement au chant d'un Bruant.

« Dans la soirée, je vis avec mon frère Gilles un oiseau venant d'un bois proche se poser dans le jardin voisin de la maison. Avec nos jumelles nous pûmes le délerminer comme un « Jaseur boréal », avec sa peilte huppe brunâtre (d'un brun pâle), la bande jaune au bout de la queue et les taches rouges aux ailes, avec une légère raie noire en travers de l'œil. Taille et voi de l'éturneau.

- « M. Gursouven, que j'ai vu, affirmait lui aussi avoir vu un Jaseur dans son jardin situé à moins d'un kilomètre de chez moi, le vendredi 7. Il put l'observer pendant 5 minutes et faillit l'attraper dans son filet L'oiseau y rentra mais, n'ayant pas assez d'elan, il ressortit aussitôt. »
- b) De La Croix St Leufroy (Eure), le 13 3 58, M. H. Aron: a Le l'movembre 1957 a été tué (et naturalisé) un Jaseur de Bohême à La Croix St Leufroy (petit village de la saliée d'Eure, à 15 km. en amont de Louviers). Un autre a été observé le 17 novembre. A ma connaissance, il n'en a pas été vu depuis, et ces oiseaux paraissaient isolés.
- c. De l'Eure encore, G. Olivier nous dit : « Au cours de la matinée du 19-4 58, alors que je suivais à cheval un chemin de terre courant entre des clos de pommiers et le parc d'une grande propriété situés sur la commune de Thuit Simer (Eure) - à une dizaine de kilomètres d'Elbeuf - mon attention fut attirée par un oiseau qui, partant d'un buisson, gagna, en un vol rappelant celui des Pies grièches, un arbre voisin ; m'étant approché, i eus la surprise de constater qu'il s'agissait d'un Jaseur Bombyeilla garrulus qui, s'étant posé sur une touffe de gui, se mit aussitôt à en manger les baies avec avidité; cela me permit de l'examiner tranquillement durant un quart d'houre ; n'ayant pas de jumelles et l'éclairage n'étant pas très favorable, il ne me fut pas possible d'observer distinctement les détails de son plumage, mais la très grande taille de sa huppe me permet de penser qu'il s'agissait d'un mâle adulte.
- Deux autres oiseaux, qui s'étaient envolés un peu plus loin et vaient gagné le faite d'un grand arbre, étaient peut être deux autres Jaseurs : ils faisaient entendre, de temps à autre, des « zeeh » à la manière des Mauvis , ce qui d'après le « Hand book of British Birds », est un des cris de l'espèce, mais je n'ai toutefois acquis aucune certitude à leur sujet.
  - « L'après-midi du même jour et le lendemain, je suis

retourné — muni de jumelles — sur le lieu de mon observation, mais je ne revis rien

« C'est la première fois que l'occasion m'a été offerte de voir cette espèce. — en liberté — : ses apparitions dans notre région ont d'ailleurs toujours été rares, et celle ci est en outre parti culièrement tardive : le Coucou chantait sans arrêt tandis que j'observais l'oiseau, et c'est le 29 mars dernier que j'ai vu les premières Huppes, ce qui constitue la date la plus précoce par moi notée pour les environs d'Elbeuf et de Rouen. »

### Passage de Macreuses noires dans le Finistère

J'ai le plaisir de vous signaler un gros passage de Macreuses noires sur la région de Huelgoat Carhaix (Finistère), durant la semaine du 11 au 18 mars 1958, toutes les nuits, et en particulier celle du 17 au 18.

Plusieurs milliers d'individus, volant en « rase-mottes «, sesont abattus sur notre région, et nombre d'entre eux se sont jetés dans les fils électriques et téléphoniques. Il ne m'avait jamais encore été donné l'occasion de voir un déplacement d'oiseaux d'une si grande importance.

Il serait intéressant de connaître, sur le plan régional, la route empruntée par ces nombreux et bruyants migrateurs. Michel Alian

### Nidification de l'Outarde de Denham en Oubangui

Les naturalistes donnent comme période de nidification de la Neolis cafra Denhami les mois de mars et d'avril. Or. l'an dernier. dans la région de Baltézé. Oubangui, j'ai trouvé une Outarde sur son nid, avec un œaf marron roux de la grosseur d'un œuf d'oie, le 23 janvier.

R. Dussud.

### Des Spatules en Dombes

M. Perron nous signale que le 24 mai 1958, alors qu'il procédait à la prise de vue cinématographique d'une colonie de Bihoreaux et d'Aigrettes près de Joyeux, dans les Dombes. il apercut un couple de Spatules à quelques mètres de lui. Il s'agissait bien d'un couple d'adultes, qui ne réapparurent pas de la matinée : mais le lendemain, à 8 heures, les oiseaux étaient revenus au même endroit

Cette observation pourrait peut-être inciter quelques spé cialistes des Dombes à surveiller cet endroit.

N. D. L. R.

#### CORREGENDA

Il v a licu d'apporter les rectifications suivantes au fascicule I-1958 :

P. 43, paragraphe 6: il faut lire « repris en octobre 1952 » et non en décembre.

P 91 : le titre n'est pas . à Colmar, mais : « à Haquenau ».

## BIBLIOGRAPHIE.

### Benson (C. W.) and WHITE (C. M. N.)

Check list of the birds of Northern Rhodesia

(The Government Printer, P. O. Box 136, Lusaka, Northern Rhodesia, 1957. - In-8°, 166 pages, 8 planches en couleur, 20 planches photographiques monochromes. I carte. - Prix: Sh. 15.)

Cet ouvrage, que les auteurs curent la bonne idée de faire paraître pour le Congrès Ornithologique Pan-Africain de 1957, est une excellente mise au point de l'ornithologie en Bhodésie du Nord. Les auteurs possèdent à fond leur sujet et nous énumèrent 658 espèces avec : 1º leur répartition géographique en Rhodésie du Nord :

2º leur répartition altitudinale :

3º leurs habitats (divisés en 7 types, objets d'une description détaillée dans l'introduction)

4º et enfin leurs époques de reproduction, le mois optimum étant précisé par des chiffres romains en majuscules.

Cette liste systématique est suivie de quelques considérations taxonomiques, d'une courte bibliographie et d'une liste des localités citées avec leurs coordonnées géographiques. L'illustration est parlante et les photographies données dans les

planches finales réussissent à donner une bonne impression des différents biotopes rencontrés en Rhodésie.

Ayant nous-mêmes visité la Rhodésie du Nord, nous avons apprécié sur le terrain l'utilité de cet excellent ouvrage.

R.-D. ETCHÉCOPAR.

### DURANGO (Siegfrid)

#### Les Oiseaux

· (Fernand Nathan, Paris 1958. -In 80, 208 pages, 127 planches coloriées. - Prix : 990 francs.)

Les Editions Nathan nous offrent ici la traduction d'un petit ouvrage sur les oiseaux de la Suède. Son utilité ne s'imposait pas, surtout depuis la parution du Guide des Oiseaux d'Europe mais, cette restriction faite, nous ne pouvons que nous montrer très laudatif au sujet de cette publication dont le texte suédois est dù à l'un des meilleurs ornithologues de ce pays, et dont la traduction est excellente puisqu'elle a été faite sous le contrôle d'un non moins excellent spécialiste, Jean Dorst.

Cet ouvrage ayant été conçu pour les Suédois, on devinera que l'ac-cent est mis sur les oiseaux du Nord de l'Europe et, à ce point de vue, ce livre sera utile à tous ceux qui visiteront la Laponie. Les planches sont bonnes et bien reproduites, le tout forme un ensemble présenté avec soin et bon goùt, facile à mettre en poche.

Nous ne pouvons que féliciter la Maison Nathan d'avoir pu sortir une

publication aussi soignée pour un prix aussi modeste. R.-D. ETCHÉCOPAR.

GRISCOM (L.), SPRUNT Jr (A.) et Al.

The Warblers of America

(The Devin-Adair Co, New-York, 1957. — 356 p , 35 pl., cartes. fig.)

S'il est un groupe d'oiseaux favori des craithologistes du Nouveau Monde, Cest bien celui des « American Warblers », les Parulides, insectivores qui remplacent nos Fauvettes dans cette partie du globe. Parmi les nombreuses espèces ae raugent en effet quelques—ma des ôiseaux les plus communs des États-Unis, et le speciacle de leurs migrations asionnières est un de ceux que ne manquent pas les ornithologistes américains. Cest à satisfaire leur désir de mieux connaître ces oiseaux que vise le présent ouvrage, rédigé non seulement par L. Gancose de que vise le présent ouvrage, rédigé non seulement par L. Gancose de Gardin de la commanda de l'ornithologis des U.S.A. Toutes les espèces composant cette famille sont envisagées, es qui fait que ce livre est la première monographie complète de celte importante famille de Passereaux. Placée dans l'Ordre systématique, chaque espèce est traitée en détail, avec ses caractères morphologiques et biologiques. Une sérire de planches dues au talent du J. H. Duc représente toutes les espèces, d'une manière un peu synthétique, mais d'une facture moderne du plus prespèces, a les chapifres séparés sont d'une facture moderne du plus prespèces, a les chapifres séparés sont products, notamment de ceux d'Amérique contrale et des rédilles.

La seule réserve que nous formulons concerne les carles, qui utilisent une projection géographique déplaisante et dont la facture assez grossière contraste par rapport à la présentation luxueuse de l'ouvrage : nous serions heureux de voir les carles redessinées pour les prochaines éditions. Ceci n'enlève cependant rien à la valeur de cette monographie moderne qui, par la beauté de ses planches et par son texte documenté, trouvers sa place dans toutes les bibliothèques ornithologiques bien su-delà des limites des U.S. de

Jean Dorst.

#### KASSIMOPP (G.)

[La faune helminthologique des oiseaux de chasse et d'intérêt économique {Ordre des Gallinacés}]

(en russe)

(Académie des Sciences de l'U.R.S.S., Moscou, 1956. — In-4°, 554 pages, 406 dessins dans le texte. — Prix : 33 Roubles 40 kopeks.)

On peut difficilement considérer cet ouvrage comme un travail ornithologique. Nous le citons toutefois car il est consacré à l'étude systématique des seules espèces d'helminthes parasites des Gallinacés.

L'ouvrage débute par une introduction sur : a) le rôle des oiseaux de chasse dans l'économie nationale :

 b) le rôle des helminthes dans la dynamique des populations des espèces aviennes envisagées;

c) les possibilités de contamination entre oiseaux domestiques et

B .- D. ETCHÉCOPAR.

### MITSELEVITCH (M. S.)

Les glandes à sécrétion interne dans le développement embryonnaire des oiseaux et des mammifères

#### (en russe)

(Académie des Sciences de l'U.R.S.S., Moscou, 1957. — In-4°, 246 pages, nombreuses photographies,

planches et tableaux dans le texte. - Prix : 19 Roubles 20 kopeks.)

Cet ouvrage important commence par situer la position actuelle du problème, nolamment dans l'ontojenème. Il nous donne ensuite ce que l'on sait du fonctionnement des glandes endocriniennes de l'embryon chez les oiscaux : thyroide, partie antérieure de l'hypophyse, glandes saurénaies, glandes sœuelles, etc...
Cest ensuite l'histognème de l'hypophyse des nouveau-nès et des

C'est ensuite l'histogénèse de l'hypophyse des nouveau-nés et des prématurés, suivie d'un essai de réaction hormonste par transplantation sur des embryons de poules.

Dans une troisième partie l'auteur analyse expérimentalement les

rapports fonctionnels entre l'hypophyse et la glande thyroïde, cinsi que les déséquilibres inter-glandulaires au cours de la période du développement embryonnaire. La quatrième partie est une étude sur le pancréas des embryons.

avec quelques données sur la régularisation des échanges d'hydrate de carbone. La cinquième partie est consacrée à la neuro-régularisation du fonc-

La cinquieme parue est consacrée a la neuro-régularisation du fonctionnement des glandes endocriniennes chez l'embryon. L'ouvrage se termine par des considérations sur :

 n) l'importance des hormones de l'organisme maternel dans le développement embryonnaire, avec expérience montrant l'influence sur l'œuf de la stimulation hormonale:

b) la barrière placentaire et sa signification dans les relations mère-

c) quelques conclusions générales,

R.-D. ETCHÉCOPAR.

# MOUNTFORT (Guy)

#### Portrait of a Wilderness

(Hutchinson & Co (Publishers) Ltd., 178-202 Great Portland St., London W. I. 1968. – In-4°, 240 pp., planches photographiques: monochromes: 51, en couleurs: 8. – Prix: Sh. 30/-)

Malgré son litre. Portrait of a Wilderness est avant tout un ouvrage d'ornithologie, et cela il le doit au penchant non seulement de l'auteur mais de tous ceux qui participèrent aux trois expéditions dont nous lisons le récit tout au long de ces 216 pages, et qui furent faites dans les Marismas du Guadalquiri, au cours des années 1925-1956 et 1957.

Concues et dirigées par Guy Mouvrroat, elles avaient avant lout pour but d'étudier l'avifaune de celle région mal connue. Tous les participants étaient de fervents naturalistes rompus aux diverses techniques du travail sur le terrain. Une telle continuité dans l'effort par de tels spécialistes devait évidemment donner d'excellents résultats.

Ayant eu la chance de suivre la première de ces expéditions, je comprends facilement l'enthousiasme qui poussa notre ami Guy Mountfort à relourner par deux fois dans cette région extraordinaire, terre privilégie, véritable paradis pour le naturalisé parce qu'hostlie à l'extension démographique en raison de ses caractères géographiques et climatiques, et, de plus, bien défendue contre l'envainssement bumain par l'anour de queiques propriétaires compréhensifs qui, par contre, offrent une infassable hospitalité à tous les amoureux de nature sauvage

Ce livre, par ailleurs luxueusement présenté, est d'une locture agréable. Guy Mouvronr a lenu à conserver le ton alerte et attrayant d'un récit de voyage, mais il en évite la facilité ainsi que le côté superficiel qui caractérise souvent ce genre d'écrit; aussi l'ouvrage fourmille-

t-il de renseignements précieux, parfois même inédits.

Toutes les qualités que nous venons d'énumérer font de cet ouvrage bien plus qu'un livre d'aimable lecture, bien plus qu'un bon travail de documentation, un excelient plaidoyer en faveur d'un des derniers sites naturrels à peu près inviolés d'Europe, et ce n'est pas là son moindre

mérite.

274

R.-D. ETCHÉCOPAB.

### WYXNE (Colonel Owen E.)

Key-list of the palaearctic and oriental passerine birds

(T. Buncie & Co. Ltd. Printers and Publishers, Market Place, Arbroath. 1956. — In-8°, 134 pages. — Prix: Sh. 12/6.)

Nous nous excusons de donner si tardivement l'analyse de cet ouvrage, extrait revu et corrigé du : a North Western Naturalist » des années 1933 à 1955 mais nous ne l'avons reçu que dernièrement. Ce travail est basé sur ceux de l'arceux (» Vogel palearticas », de Delacoon et Maru (« Birds of Philippines» » et Delacoou « (» Birds of Malaysis »).

Comme le titre l'indique, il s'agit d'une liste nominale, averque per le le bli compre le titre l'indique, il s'agit d'une liste nominale, averque per le le le l'est l'

L'ouvrage se termine par deux listes : l'une des auteurs de noms scientifiques, avec leurs dates de naissance et de décès, laquelle sera souvent d'un précieux secours ; l'autre des principaux ouvrages récents

traitant de l'avifaune des régions précitées.

Rien n'existait jusqu'à ce jour sur les oiseaux paléarctiques, à l'exception du gros ouvrage d'Harrer, difficile à consulter car il est aussi rare qu'important en volume, et celui de Dressea, également introuvable.

Ce petit ouvrage pourra donc rendre de grands services. Nous regrettons seulement qu'il se soit limité aux passereaux et souhaitons qu'il soit suivi bientôt d'un second volume sur les autres ordres aviens.

R.-D. ETCHÉCOPAR.